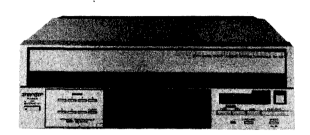
# SHARP

F09

# SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

ATSM383025PLY





RP-107H RP-117H

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

E INDEX TO CONTENTS
SPECIFICATIONS 2 - 4
NAMES OF PARTS 2 – 4
DISASSEMBLY5 - 8
BLOCK DIAGRAM
CIRCUIT DESCRIPTION
ADJUSTMENT OF CIRCUIT
BLOCK DIAGRAM OF IC
PACKING METHOD AND CAUTION
(UK ONLY)
WIRING SIDE OF P.W. BOARD (1/2)
SCHEMATIC DIAGRAM (1/2)
WIRING SIDE OF P.W. BOARD (2/2) 51, 52
SCHEMATIC DIAGRAM (2/2)
CABINET EXPLODED TOP VIEW 55
CABINET EXPLODED BOTTOM VIEW56
REPLACEMENT PARTS LIST 57 – 62

TECHNISCHE DATEN
TEILEBEZEICHNUNG
ZERLEGEN
BLÖCKSCHALTPLAN
SCHALTUNGSBESCHREIBUNG10 - 3
EINSTELLUNG DES PLATTENSPIELER-
MECHANISMUS
BLOCKSCHALTPLAN DES INTEGRIERTEN
SCHALTKREISES
VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITER-
PLATTE (1/2)
SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (1/2) 49, 50
VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITER-
PLATTE (2/2)
SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (2/2) 53, 54
EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES GEHÄUSES
(DRAUFSICHT)
EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES GEHÄUSES
(UNTERANSICHT) 56

INHALTSVERZEICHNIS

**(D)** 

<b>(F)</b>	TABLE DES MATIERES
CARA	CTERISTIQUES 2 - 4
NOME	NCLATURE
DEMO	NTAGE
DIAGE	RAMME SYNOPTIQUE
DESCR	RIPTION DU CIRCUIT
REGL	AGE DU MECANISME DE LECTURE. 38 – 43
DIAGE	RAMME SYNOPTIQUE DU IC44
COTE	CABLAGE DE LA PLAQUETTE DU
MON	ITAGE IMPRIME (1/2)
DIAGE	RAMME SCHEMATIQUE (1/2) 49, 50
COTE	CABLAGE DU LA PLAQUETTE DU
MON	ITAGE IMPRIME (2/2)
DIAGE	RAMME SCHEMATIQUE (2/2) 53, 54
VUE E	N ÉCLATE DU COFFRET SUPERI-
EUR	E
VUE E	N ECLATE DU COFFRET INFERI-
EUR	E
LISTE	DES PIECES DE RECHANGE 57 - 62

# **FEATURES**

- · BOTH SIDES PLAY
- · REPEATED PLAY
- · APSS (AUTO PROGRAM SEARCH SYSTEM)
- · APMS (AUTOMATIC PROGRAMMABLE MUSIC SELECTOR)
- · LARGE, EASY TO READ INDICATORS
- FRONT LOADING RECORD COMPARTMENT
- · SYNCHRONIZED RECORDING (RP-107H ONLY)
- · CARTRIDGE INDICATOR
- · AUTOMATIC FUNCTION SYSTEM

# 

- · ABSPIELEN BEIDER SEITEN
- · WIEDERHOLTES ABSPIELEN
- APSS (AUTOMATISCHES PROGRAMMSUCH-SYSTEM)
- APMS (AUTOMATISCHE PROGRAMMIERBARE MUSIKWAHL)
- · GROSSE, LEICHT ABLESBARE ANZEIGEN
- VON VORN ZU BEDIENENDES SCHALLPLATTEN-FACH
- · SYNCHRONISIERTE AUFNAHMEN
- · TONABNEHMERSYSTEM-ANZEIGE
- · AUTOMATISCHES FUNKTIONSWAHL-SYSTEM

### PARTICULARITES

- · LECTURE DES DEUX FACES
- · LECTURE PAR REPETITION
- APSS (SYSTEME DE RECHERCHE AUTOMATIQUE DES PROGRAMMES)
- APMS (SELECTEUR PROGRAMMABLE AUTO-MATIQUE DE MUSIQUE)
- · GRANDS TEMOINS FACILES A LIRE
- COMPARTIMENT DU DISQUE À CHARGEMENT AVANT
- · ENREGISTREMENT SYNCHRONISE
- TEMOIN DE LA CELLULE
- · SYSTEME A FONCTION AUTOMATIQUE

FOR A COMPLETE DESCRIPTION OF THE OPERATION OF THIS UNIT. PLEASE REFER TO THE OPERATION MANUAL.

# **SPECIFICATIONS**

**GENERAL** 

Power source:

AC 110V, 220V, or 240V, 50/60Hz

Power consumption:

19W

Semiconductors:

RP-107H

1 Microcomputer, f 13 ICs (Integrated Circuits), 5 FET, 17 Transistors, 19 Diodes, 45 LEDs, 2 Photo transistors,

3 Photo interruptors

RP-117H

1 Microcomputer, 12 ICs (Integrated Circuits), 5 FET, 14 Transistors, 15 Diodes, 44 LEDs, 2 Photo-transistors,

3 Photo-interruptors

Dimensions:

Width; 330mm (13")

Height; 104mm (4-1/8") Depth; 340mm (13-3/8")

Weight:

7kg (15.4 lbs.)

TURNTABLE

Type:

Frontloading linear tracking fully

automatic

Motor:

DC motor with FG (for platter drive)

DC motor (for opening and closing turntable compartment) x 1 DC motor (for driving tonearm) x 1

23. Turntable Platter

26. AC Voltage Selector

25. Output Cord

Drive system:

Belt drive

Speeds: Wow and flutter:

33-1/3 rpm and 45 rpm ±0.075% (DIN 45 507)

0.06% (WRMS)

Rumble:

65 dB (DIN "B")

**TONEARM** 

Type: Effective length: Dynamic balanced linear tracking arm

70mm (2-3/4")

±0.2° Tracking error angle:

Type:

VM type

Frequency response:

20Hz ~ 20,000Hz

Output:

3mV (1kHz, 50mm/sec.)

Channel separation:

20dB

Tracking force:

3g (recommanded)

Impedance:

**CARTRIDGE** 

47K ohms

Compliance:

 $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne

Replacement stylus:

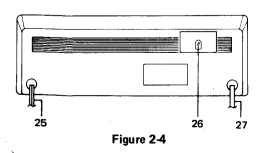
STY-133

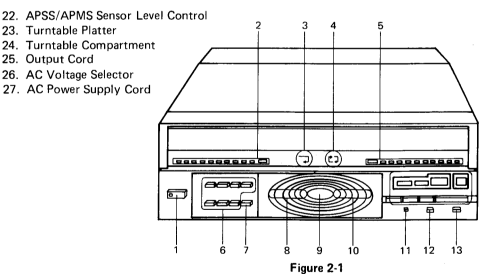
Specifications for this model are subject to change without

prior notice.

# NAMES OF PARTS

- 1. Power Switch
- 2. Side B Cartridge Indicator
- 3. Both Sides Indicator
- 4. Repeat Indicator
- 5. Side A Cartridge Indicator
- 6. APMS Set Button
- 7. APMS Clear Button
- 8. Side B APMS Indicator
- 9. Side A/B Indicator
- 10. Side A APMS Indicator
- 11. Synchronize Indicator
- 12. Synchronize Switch
- 13. Speed (33/45) Button
- 14. Side A/B Button
- 15. Both Sides Button
- 16. Repeat Button
- 17. Record Loading Button
- 18. Tonearm Forward Button
- 19. Tonearm Reverse Button
- 20. Cue Button
- 21. Play/Cut Button





15 16 17 \_ 18 19 20 21 6 Figure 2-2 This figure shows the state that the 23 24 turntable is open.

### DISASSEMBLY

# Cautions on Disassembly

Follow the below-mentioned notes when disassembling the unit and reassembling it, to keep its safety and excellent performance.

1. Before starting to disassemble the unit, be sure to turn on the power switch and to push the loading button to open the turntable chassis. Then remove the power supply plug from the wall outlet.

### Note:

It is impossible to disassemble the unit unless the turntable chassis has been opened beforehand. The chassis can't be opened with the power switch turned off.

- 2. Take out a record of the turntable chassis.
- 3. Take off nylon bands or wire holders where they need be removed when disassembling the unit. After servicing the unit, be sure to rearrange the leads at where they have been before disassembling.
- 4. Take sufficient care on static electricity of integrated circuits and other circuits when servicing.
- 5. The turntable chassis can be opened by pushing the loading button with the power switch turned on. But if this does'nt allow the chassis to open for some reason, open it in the following way:
- Remove the cabinet referring to the procedure shown in
   A REMOVAL OF CABINET first and then remove two screws from the loading motor. Thus the turntable chassis can be opened by shifting the loading motor outwards.

## A REMOVAL OF CABINET

 Remove five screws from the rear cabinet as shown in Fig. 5-1 and take the cabinet off by shifting it backwards. Then remove four screws from the cabinet (two each at right and left of the bottom) and take the cabinet off by shifting it backwards and then pulling it up.

# B REMOVAL OF TURNTABLE COVER AND OPERA-TION PANEL

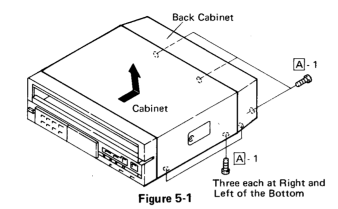
- Turn the unit over, and remove three screws and three push rivets from the bottom plate of the turntable chassis. Then take off the bottom plate of the turntable chassis. See Fig. 5-2.
- 2. Remove four screws from the turntable cover (one at the right, one at the left and two at the top), and take the turntable cover off. See Fig. 5-2.
- 3. Remove three screws from the front panel, and take the front panel off. See Fig. 5-3.

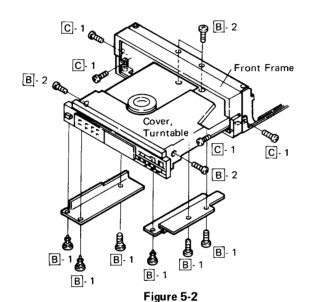
# C REMOVAL OF FRONT FRAME

1. Remove four screws from the front frame, and withdraw the front frame. See Fig. 5-2.

# D REMOVAL OF INDIVIDUAL P.W.B.s

 Individual P.W.B.s do not need to be removed completely but to the extent that their mounted parts can be replaced. First of all, remove the cabinet, turntable cover and operation panel, and front frame referring to the descriptions in A REMOVAL OF CABINET, B REMOVAL OF TURN-TABLE COVER AND OPERATION PANEL and C RE-MOVAL OFFRONT FRAME.





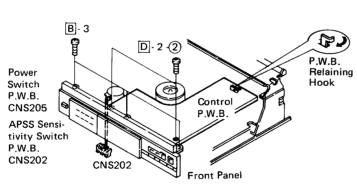


Figure 5-3

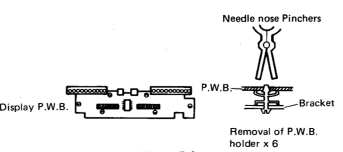


Figure 5-4

### ZERLEGEN

# Beim Zerlegen besonders zu beachten

Beim Zerlegen oder Zusammenbauen des Gerätes die folgenden Hinweise beachten, um dessen Betriebssicherheit und ausgezeichnete Leistung zu gewährleisten.

 Vor dem Zerlegen des Gerätes unbedingt den Netzschalter einschalten und die Ladetaste drücken, um die Plattenspielerzarge zu öffnen. Dann den Netzkabelstecker aus der Netzsteckdose ziehen.

### Zur Beachtung:

Es ist unmöglich, das Gerät zu zerlegen, außer wenn vorher die Plattenspielerzarge geöffnet wird. Die Zarge kann bei ausgeschaltetem Netzschalter nicht geöffnet werden.

- 2. Die Schallplatte aus der Plattenspielerzarge entfernen.
- 3. Die Nylonbänder oder Leitungshalter entfernen, wenn dies beim Zerlegen des Gerätes erforderlich ist. Nach dem Warten des Gerätes die Leitungen wieder wie vor dem Zerlegen verlegen.
- Beim Ausführen von Wartungsarbeiten auf statische Elektrizität der integrierten Schaltkreise und anderen Schaltungen achten.
- 5. Die Plattenspielerzarge läßt sich öffnen, wenn die Ladetaste bei eingeschaltetem Netzschalter gedrückt wird. Wenn jedoch die Zarge auf diese Weise nicht geöffnet werden kann, diese wie folgt öffnen:
- Zuerst das Gehäuse gemäß Abschnitt "A ENTFERNEN DES GEHÄUSES", dann die beiden Schrauben vom Lademotor entfernen. Die Plattenspielerzarge läßt sich dann durch Verschieben des Lademotors nach außen öffnen.

### A ENTFERNEN DES GEHÄUSES

Fünf Schrauben gemäß Abb. 5-1 vom Rückgehäuse entfernen und das Gehäuse zum Abnehmen zurückschieben. Dann vier Schrauben vom Gehäuse entfernen (je zwei auf der rechten und linken Seite an der Rückwand) und das Gehäuse zum Abnehmen zurückschieben und nach oben ziehen.

# B ENTFERNEN DER PLATTENSPIELERABDECKUNG UND BEDIENUNGSPLATTE

- Das Gerät umdrehen, dann drei Schrauben und drei Drucknieten von der Bodenplatte der Plattenspielerzarge entfernen. Siehe Abb. 5-2.
- 2. Vier Schrauben (je eine auf der rechten und linken Seite und zwei auf der Oberseite) von der Plattenspielerabdeckung entfernen, dann die Plattenspielerabdeckung abnehmen. Siehe Abb. 5-2.
- 3. Drei Schrauben von der Bedienungsplatte entfernen, dann die Bedienungsplatte abnehmen. Siehe Abb. 5-2.

# C ENTFERNEN DES VORDERRAHMENS

 Vier Schrauben vom Vorderrahmen entfernen, dann den Vorderrahmen abziehen. Siehe Abb. 5-2.

### D ENTFERNEN DER EINZELNEN LEITERPLATTEN

Die einzelnen Leiterplatten brauchen nicht ganz, sondern nur so weit entfernt zu werden, daß sich ihre Montageteile auswechseln lassen. Zuerst das Gehäuse, die Plattenspielerabdeckung und Bedienungsplatte sowie den Vorderrahmen gemäß den Abschnitten "A ENTFERNEN DES GE-HÄUSES", "B ENTFERNEN DER PLATTENSPIELER-ABDECKUNG UND BEDIENUNGSPLATTE" und "C ENTFERNEN DES VORDERRAHMENS" entfernen.

# $(\mathbf{F})$

### DEMONTAGE

### Précautions pour le démontage

Suivre les notes ci-dessous lors du démontage de l'appareil et de son remontage, pour maintenir la sécurité et d'excellentes performances.

 Avant d'entreprendre le démontage de l'appareil, s'assurer d'allumer le commutateur d'alimentation et d'enfoncer le bouton de chargement pour ouvrir le châssis du tournedisque. Puis déposer la prise d'alimentation de la sortie murale.

#### Note:

Il est impossible de démonter l'appareil à moins que le châssis du tourne-disque ne soit ouvert auparavent. Le châssis ne peut pas être ouvert si le commutateur d'alimentation est coupé

- 2. Déposer le disque du châssis du tourne-disques.
- 3. Déposer les bandes de nylon ou les serres-câbles qui doivent l'être pour le démontage de l'appareil. Après avoir réparé l'appareil, s'assurer de redisposer les fils comme ils l'étaient avant le démontage.
- 4. Prendre les mesures nécessaires contre l'électricité statique des circuits intégrés, lors de la réparation.
- 5. Le châssis du tourne-disques peut être ouvert en enfonçant le bouton de chargement quand le commutateur d'alimentation est allumé. Mais, si le châssis ne s'ouvre pas pour quelque raison, l'ouvrir de la facon suivante:
- Déposer le coffret en se référant au procédé "A DEPOSE DU COFFRET" puis déposer les deux vis du moteur de chargement. Ainsi, le châssis du tourne-disques peut être ouvert en déplaçant le moteur de chargement vers l'arrière.

### A DEPOSE DU COFFRET

 Retirer les cinq vis du coffret arrière comme le montre la Fig. 5-1 et enlever le coffret en le déplaçnt vers l'arrière. Retirer ensuite les quatre vis du coffret (deux chaque à droite et gauche de la base) et ôter le coffret en le déplaçant vers l'arrière et puis en le tirant vers le haut.

# B DEPOSE DU COUVERCLE DU TOURNE-DISQUE ET DU PANNEAU D'OPERATION

- Retourner l'appareil et déposer les trois vis et les trois rivets à poussoir de la plaque de base du châssis du tournedisques. Déposer le plaque de base du châssis du tournedisques. Voir la Fig. 5-2.
- Déposer les quatre vis du couvercle du tourne-disques (une à droite, une à gauche et deux en haut) et déposer le couvercle du tourne-disques. Voir la Fig. 5-2.
- 3. Déposer les trois vis du panneau d'opération et déposer le panneau d'opération. Voir la Fig. 5-2.

# C DEPOSE DU CADRE AVANT

1. Déposer les quatre vis du cadra avant et extraire le cadra avant. Voir la Fig. 5-2.

### D DEPOSE DE CHAQUE PMI

• Il n'est pas nécessaire de déposer totalement chaque PMI, mais uniquement dans la mesure où leurs organes montés peuvent être remplacés. Avant tout, déposer le coffret, le couvercle du tourne-disques et le panneau d'opération, puis le cadre avant en se référant aux procédés "A DEPOSE DU COFFRET", "B DEPOSE DU COUVERCLE DU TOURNE-DISQUE ET DU PANNEAU D'OPERATION" et "C DEPOSE DU CADRE AVANT".

DIE BEDIENUNGSWEISE DIESES GERÄTES IST IN DER BEDIENUNGS-ANLEITUNG AUSFÜHRLICH BESCHRIEBEN.

### **TECHNISCHE DATEN**

**ALLGEMEINES** 

110V, 220V oder 240V Spannungsversorgung: Wechselspannung, 50/60Hz

Leistungsaufnahme: 19W

Bestückung:

RP-107H 1 Mikrocomputer,

> 13 integrierte Schaltkreise, 5 FET, 17 Transistoren, 19 Dioden, 45 LEDs, Typ:

2 Fototransistoren, 3 Fotounter-

brecher

RP-117H

1 Mikrocomputer 12 integrierte Schaltkreise, 5 FET.

2 Fototransistoren, 3 Fotounter-

brecher

Breite; 330mm Abmessungen:

104mm Höhe: 340mm Tiefe;

Gewicht: 7 kg

**PLATTENTELLER** 

Typ:

Motor:

Tangential tonarm, vollautomatisch Gleichstrommotor mit FG

Schallplatte von vorn auflegbar.

(für Tellerantrieb) x 1 Gleichstrommotor (zum Öffnen und Schließen des Schallplatten-

fachs) x 1 Gleichstrommotor (für Tonarmantrieb) x 1

Antriebssystem:

Riemenantrieb 33-1/3 und 45 U/min Drehzahlen: Gleichlaufschwankungen:

±0.075% (DIN 45 507) 0.06% (WRMS)

Rauschabstand: 65 dB (DIN "B")

TONARM

Dynamisch balancierter

Tangentialtonarm 70 mm

Tangentialer Spurfehlwinkel: ±0,2°

**TONABNEHMER** 

Effektive Länge:

14 Transistoren, 15 Dioden, 44 LEDs, Typ: VM-Typ

Frequenzgang: 20Hz - 20kHz 3mV (1kHz, 50mm/sec)

Ausgangsspannung: Kanaltrennung:

20 dB

3g (empfohlen) Auflagekraft: Impedanz: 47 kOhm  $5 \times 10^{-6} \text{ cm/dyn}$ Auslenkwert der Nabel:

Ersatznadel:

STY-133

Die technischen Daten für dieses Modell können ohne vorhenge Ankündigung Änderungen unterworfen sein.

# **TEILEBEZEICHNUNG**

- 1. Netzschalter
- 2. Tonabnehmersystem-Anzeige für Seite B
- 3. Anzeige für beide Seiten
- 4. Wiederholungsanzeige
- 5. Tonabnehmersystem-Anzeige für Seite A
- 6. APMS-Einstelltaste
- 7. APMS-Löschtaste
- 8. APMS-Anzeige für Seite B
- 9. Anzeige für Seite A/B
- 10. APMS-Anzeige für Seite A
- 11. Synchronisierungsanzeige
- 12. Synchronisierungstaste
- 13. Drehzahltaste (33/45)
- 14. Taste für Seite A/B
- 15. Taste für beide Seiten
- 16. Wiederholungstaste
- 17. Schallplattenauflege-Taste
- 18. Tonarm-Vorlauftaste
- 19. Tonarm-Rücklauftaste
- 20. Pausentaste

- 21. Start/Stopp-Taste
- 22. APSS/APMS-Sensorpegelsteller
- 23. Schallplattenfach
- 24. Plattenteller
- 25. Ausgangskabel
- 26. Netzspannungswähler
- 27. Netzleitung

 $(\mathbf{F})$ 

POUR UNE DESCRIPTION COMPLETE DU FONCTIONNEMENT DE CET APPAREIL, SE REPORTER AU MANUEL DE FONCTIONNEMENT.

### **CARACTERISTIQUES**

**GENERALITES** 

CA 110V, 220V ou 240V, Alimentation:

50/60Hz 19W

Consommation: RP-107H Semi-conducteurs:

1 micro-ordinateur, 13 circuit

intégrés, 5 FET, 17 transistors,

45 LED, 2 photo-transistors diodes, Type:

3 photo-interrupteurs

RP-117H

1 micro-ordinateur, 12 circuit intégrés, 5 FET, 14 transistors,

44 LED. 2 Photo-transistors diodes, CELLULE

3 photo-interrupteurs

330mm Largeur: Hauteur: 104mm

Profondeur; 340mm 7 kg

**TABLE DE LECTURE** 

Type:

Moteur:

Poids:

Dimensions:

Entièrement automatique type

à pistage linéaire Moteur CC avec FG (pour

entraînement du plateau) x 1 Moteur CC (pour ouverture et fermeture du compartiment du

disque) x 1

Moteur CC (pour entraînement

du pras) x 1

Système d'entraînement:

Vitesses: Pleurage et scintillement:

Entraînement par courroie 33-1/3 et 45 tours/mn ±0,075%(DIN 45 507)

0.06%(WRMS)

65 dB (DIN "B")

Ronflement:

**BRAS ACOUSTIQUE** Bras de pistage linéaire à équilibre

dynamique

Longueur réelle: 70mm Angle d'erreur de pistage: ±0.2°

Type: Réponse en fréquence:

Type VM 20 Hz à 20.000 Hz

Sortie: 3 millivolts (1 kHz, 50mm/s)

20 dB

Séparation des canaux: Force d'appui: 3 g (recommandée)

Impédance: 47 kiloohms Elasticité acoustique:  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne

STY-133 Aiguille de remplacement:

Les caractéristiques de ce modèle sont sujettes à modification sans préavis.

# **NOMENCLATURE**

- 1. Commutateur d'alimentation
- 2. Témoin de la cellule de la face B
- 3. Témoin de lecture des deux faces
- 4. Témoin de répétition
- 5. Témoin de la cellule de la face A
- 6. Bouton de réglage APMS 7. Bouton d'effacement d'AMPS
- 8. Témoin APMS de la face B
- 9. Témoin des faces A/B
- 10. Témoin APMS de la face A
- 11. Témoin de synchronisation 12. Commutateur synchronisé
- 13. Bouton de vitesse (33/45)
- 14. Bouton de la face A/B
- 15. Bouton des deux faces
- 16. Bouton de répétition
- 17. Bouton de chargement du disque
- 18. Bouton d'avance du bras acoustique 19. Bouton de retour du bras acoustique
- 20. Bouton de mise en pile

- 21. Bouton de lecture/retranchement
- 22. Commande du niveau du senseur APSS/APMS
- 23. Compartiment du disque
- 24. Plateau tourne-disques 25. Cable de salida
- 26. Sélecteur de tension CA
- 27. Cordon d'alimentation de secteur



# CIRCUIT DESCRIPTION

# (OUTLINE OF PLAYER CONTROL SECTION) KEY CONTROL SECTION

This section is made up of 17 keys, and each key is of the lock-out type and its chattering time is limited to 40 msec.

### 1. Play/Cut key

Enables to begin playing a record or stop it while it is playing — this is effective when the turntable chassis is closed.

When the turntable chassis is opened, pushing this key will cause the turntable chassis to be closed or to make the unit ready to start automatic recording or release it.

### 2. Cue key

Enables cue up and cue down motion of the tonearm while a record is being played: it is not possible when the unit is in stop mode.

### 3. Cartridge forward key

Enables to move the cartridge toward the optional portion on a record (to later programs). The cartridge can move until the key is released, and after once stopping there, it moves down to the record if the play/cut key pushed. Playing will begin from there.

To skip the music in play and listen to the next program, push the cartridge forward key during play. The cartridge (stylus tip) will come off the record and move to the beginning of the next program and begin playing automatically from there. If you continue to push the cartridge forward key at the time, the forward APSS operates from the location where your finger was removed and moves the cartridge to the beginning of the track you want to listen to and start playing automatically from there.

Also when the cartridge forward key is pushed during APMS operation, the cartridge moves up the record and skips forwardly to the beginning of the next program and starts playing from there.

### 4. Cartridge reverse key

Enables to move the cartridge toward the optional portion on a record (to previous programs). The cartridge can move until the key is released, and after once stopping there, it moves down to the record if the play/cut key is pushed. Playing will begin from there.

The reverse APSS operation is the same as the forward APSS operation mentioned above — with the only difference about the direction of locating the beginning of the program you want to listen to.

Also when the cartridge reverse key is pushed during APMS operation, the cartridge moves up the record and skips reversely to the beginning of the previous program and starts playing from there.

### 5. Repeat play key

Enables to repeat play of side A or side B. The repeat play is cancelled by pushing the key again.

### 6. Both sides play key

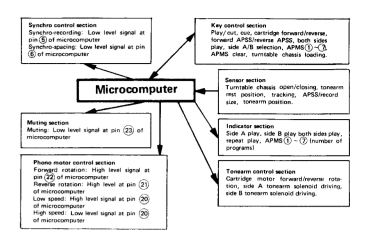
Enables to play side A (or side B) followed by automatic play of side B (or side A). The both sides play is cancelled by pushing the key again.

### 7. Side A/B selector key

Changes side A play and side B play. With the change, the tonearm moves to a lead-in position, which results in playing of the back side of a record which you are listing

### 8. Speed selector key

Enables to manually change the speed for a record.



# 9. APMS key

Enables to decide the number of programs which will be performed through APMS function. The APMS operation is cancelled by pushing the key again.

### 10. APMS clear key

Enables to clear the conditions preset for APMS operation.

### 11. Loading key

Enables to open or close the turntable chassis: it is possible even when the chassis is opening or closing.

### SENSOR SECTION

### 1. Turntable chassis open/close sensor

There are two skeleton switches to detect whether the chassis is opened or closed in the following way:

With the chassis closed, the skeleton switch SW205 turns on while the skeleton switch SW204 turns off.

With the chassis opened, the switch SW205 turns off while the switch SW204 turns on.

### 2. Tonearm rest position sensor

The photointerrupter detects that the tonearm is at its position (at right for side A, at left for side B).

### 3. Tonearm position sensor

When the tonearm is out of its rest position, the gear drum and photointerrupter operate together to produce pulses to detect how far from the rest position the tonearm is situated.

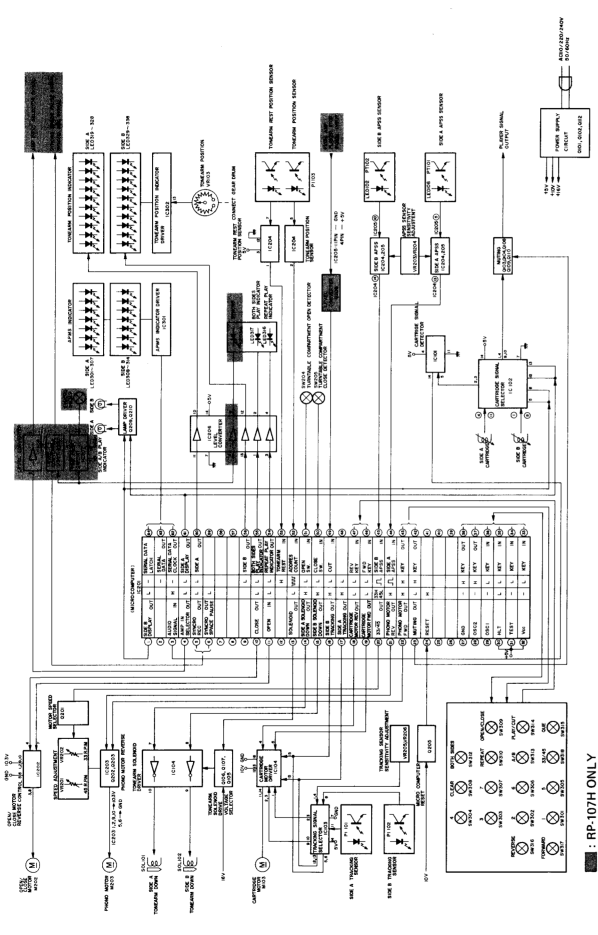


Figure 9 BLOCK DIAGRAM

(**E**)

### 1. Display P.W.B.

(1) Take off the display P.W.B. while keeping six P.W.B. holders held by a needle nose Pinchers. See Fig. 5-4.

The display P.W.B. is connected with the control P.W.B. by means of three connectors (CNP301, 302 and 303). See Fig. 5-3.

### 2. Control P.W.B.

- (1) Disconnect three sockets (CNS202, 203 and 205). See Fig. 5-3.
- (2) Remove two screws from the control P.W.B. and straighten its hooking part by using a needle nose Pinchers and take the control P.W.B. off. See Fig. 5-3.

#### Note:

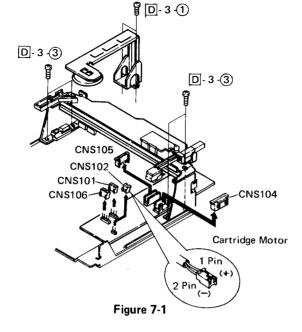
The control P.W.B. is connected with the display P.W.B. by means of three connectors (CNP301, 302 and 303). Remove the display P.W.B. first and then the control P.W.B.

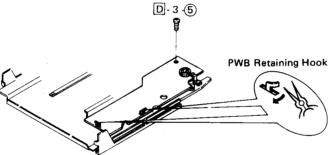
### 3. Junction P.W.B.

- (1) Remove two screws from the Disc Pressure and take the the Disc Pressure off. See Fig. 7-1.
- (2) Remove the socket CNS102 from the tonearm motor and supply +10V DC to it to move the tonearm until the position where the tonearm guide bracket may be taken out. See Fig. 7-1.
- (3) Remove four screws from the tonearm guide bracket (two each at the right and left) and take the tonearm guide bracket off. See Fig. 7-1.
- (4) Disconnect four sockets (CNS101, 104, 105 and 106). See Fig. 7-1.
- (5) Remove one screws from the Junction P.W.B. and straighten its hooking part by using a needle nose Pinchers and take the Junction P.W.B. off. See Fig. 7-2.

### SETTING OF TONEARM WIRE

- 1. Turn the drum to the rest position, and hook the spring over the drum's hole. See Fig. 7-3.
- 2. Stretch the tonearm wire following the order from (1) shown see Fig. 7-3.
- After setting the wire, turn the side A/B tonearm to its lead-in position. Refer to the instructions of ADJUST-MENT OF TONEARM LEAD-IN POSITION.

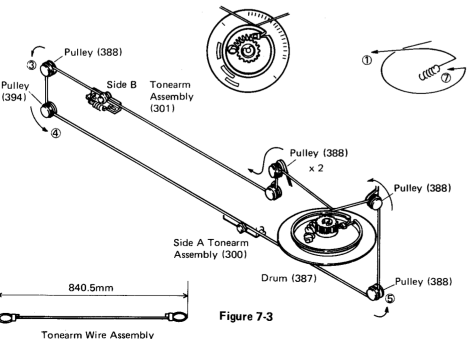




VOLTAGE SELECTOR ADJUSTMENT

Figure 7-2

The voltage selector is located on the rear of the unit. If adjustment is necessary, use a screwdriver in order to turn the selector in either direction until the correct voltage figure is displayed in the window next to the adjustment screw.



**O** 

### 1. Anzeige-Leiterplatte

(1) Die Anzeige-Leiterplatte entfernen und dabei sechs Leiterplattenhalter mit einer kleinen Zange festhalten. Siehe Abb. 5-4.

### Zur Beachtung:

Die Anzeige-Leiterplatte ist mit Hilfe von drei Steckverbindern (CNP301, 302 und 303) mit der Steuerungs-Leiterplatte verbunden. Siehe Abb. 5-3.

### 2. Steuerungs-Leiterplatte

- (1) Drei Anschlüsse (CNS202, 203 und 205) trennen. Siehe Abb. 5-3.
- (2) Zwei Schrauben von der Steuerungs-Leiterplatte entfernen, ihren Hakenteil mit einer kleinen Zange geraderichten und die Steuerungs-Leiterplatte abnehmen. Siehe Abb. 5-3.

#### Zur Beachtung:

Die Steuerungs-Leiterplatte ist mit Hilfe von drei Steckverbindern (CNP301, 302 und 303) mit der Anzeige-Leiterplatte verbunden. Zuerst die Anzeige-Leiterplatte, dann die Steuerungs-Leiterplatte entfernen.

### 3. Relais-Leiterplatte

- (1) Zwei Schrauben vom Schallplattenhalter entfernen, dann den Schallplattenhalter abnehmen. Siehe Abb. 7-1.
- (2) Den Anschluß CNS102 vom Tonarmmotor entfernen und diesem +10 V Gleichspannung zuleiten, um den Tonarm bis zu der Position zu bewegen, an der die Tonarmführungshalterung herausgenommen werden kann. Siehe Abb. 7-1
- Vier Schrauben (je zwei auf der rechten und linken Seite) von der Tonarmführungshalterung entfernen, dann die Tonarmführungshalterung abnehmen. Siehe Abb. 7-1.
- (4) Vier Anschlüsse (CNS101, 104, 105 und 106) trennen. Siehe Abb. 7-1.
- (5) Drei Schrauben von der Relais-Leiterplatte entfernen, ihren Hakenteil mit einer kleinen Zange geraderichten und die Relais-Leiterplatte abnehmen. Siehe Abb. 7-2.

# SPANNEN DES TONARMDRAHTES

- 1. Die Trommel zur Ruhelage drehen, dann die Feder in das Trommelloch einhaken. Siehe Abb. 7-3.
- 2. Den Tonarmdraht in der gezeigten Reihenfolge (1) spannen. Siehe Abb. 7-3.
- Nach Spannen des Drahtes den Tonarm für Seite A/B zur Einlaufposition bewegen. Siehe Hinweise im Abschnitt "EINSTELLUNG DER TONARM-EINLAUFPOSITION".

### EINSTELLUNG DES SPANNUNGSWÄHLERS

Der Spannungswähler befindet sich an der Rückseite des Gerätes. Falls eine Änderung der Spannung notwendig sein sollte, benutzen Sie dazu einen Schraubenzieher. Drehen Sie den Spannungswähler in beliebiger Richtung bis die gewünschte Spannungszahl im Fenster neben der Einstellscharaube erscheint.

(**F**)

# 1. PMI d'affichage

(1) Déposer la PMI d'affichage en tenant les six supports de la PMI à l'aide de petites pinces. Fig. 5-4.
Note:

La PMI d'affichage est connectée à la PMI de commande par trois connecteurs (CNP301, CNP302 et CNP303). Voir la Fig. 5-3.

### 2. PMI de commande

- (1) Débrancher les trois douilles (CNS202, CNS203, et CNS205). Voir la Fig. 5-3.
- (2) Déposer les deux vis de la PMI de commande, redresser sa partie de crochetage à l'aide de petites pinces et déposer la PMI de commande. Voir la Fig. 5-3.

La PMI de commande est branchée à la PMI d'affichage par trois connecteurs (CNP301, CNP302 et CNP303). Déposer d'abord la PMI d'affichage et ensuite la PMI de commande.

### 3. PMI du relais

- (1) Déposer les deux vis du porte-disque et déposer le portedisque. Voir la Fig. 7-1.
- (2) Déposer la douille CNS102 du moteur du bras et l'alimenter en +10V cc pour déplacer le bras jusqu'à la position où la patte guide du bras peut être déposée. Voir la Fig. 7-1.
- (3) Déposer les quatre vis de la patte guide du bras (deux de chaque côté droit et gauche) et déposer la patte guide du bras. Voir la Fig. 7-1.
- (4) Débrancher les quatre douilles (CNS101, CNS104, CNS105 et CNS106.) Voir la Fig. 7-1.
- (5) Déposer les trois vis de la PMI du relais, redresser sa partie de crochetage en utilisant de petites pinces et déposer la PMI du relais. Voir la Fig. 7-2.

# PASSAGE DES FILS DU BRAS ACOUSTIQUES

- 1. Tourner le tambour à la position de repos et crocheter le ressort dans le trou du tambour. Voir la Fig. 7-3.
- 2. Passer les fils du bras en suivant l'ordre de 1 comme montré. Voir la Fig. 7-3.
- Après la pose des fils, renvoyer le bras des faces A/B sur sa position d'entrée en lecture. Voir les instructions du "REGLAGE DE LA POSITION D'ENTREE EN LECTURE DU BRAS".

### REGLAGE DU SELECTEUR DE TENSION

Le sélecteur de tension est situé sur le panneau arrière de l'appareil. Si le réglage est nécessaire, utiliser un tournevis pour touner le sélecteur dans un sens ou dans l'autre jusqu'à ce que le chiffre de la tension appropriée soit affiché dans la fenêtre voisine de la vis de réglage.

(E)

### 4. Tracking sensor

The photo interrupter detects the tracking angle of a record being played.

# 5. APSS/APMS sensor and record size sensor

The infrared sensor detects a portion of the record in which sound groove or program space is left, to cause the APSS/APMS circuit to function. This APSS/APMS sensor is also used for detection of the record size.

### INDICATOR SECTION

### 1. Side A play indicator

Lights up when side A play is instructed by the side A/B selector key and when side A of a record is being played.

### 2. Side B play indicator

Lights up when side B play is instructed by the side A/B selector key and when side B of a record is being played.

#### 3. Both sides play indicator

Lights up when both sides play is instructed by the both sides play key.

### 4. Repeat play indicator

Lights up when repeat play is instructed by the repeat play key.

### 5. APMS indicator

The number of programs to be played under APMS function is indicated for either side A or side B.

### 6. Tonearm position indicator

Lights up when the tonearm is moving at the range from the lead-in to lead-out position and when it stops midway.

### TURNTABLE MOTOR CONTROL SELECTION

Opening and closing of the turntable chassis is controlled by the microcomputer's signals to be applied to the turntable motor.

Output signal from pin 11 for opening the turntable chassis:

The turntable chassis opens when the signal is at low level.

• Output signal from pin (10) for closing the turntable chassis:

The turntable chassis is closed when the signal is at low level.

### TONEARM CONTROL SECTION

Forward or backward motion of the tonearm is selected by the microcomputer's signals to be applied to the cartridge motor: and moving up or down of the tonearm is selected by the microcomputer's signals to be applied to the tonearm solenoid.

- Output signal from pin (19) for tonearm forward motion: The tonearm moves forwards when the signal is at low level.
- Output signal from pin (18) for tonearm backward motion:

The tonearm moves backwards when the signal is at low level.

- Output signal from pin (14) for side A tonearm solenoid: The side A tonearm moves down when the signal is at high level.
- Output signal from pin (15) for side B tonearm solenoid:
   The side B tonearm moves down when the signal is at high level

### PHONO MOTOR CONTROL SECTION

Side A or side B play is selected by the microcomputer's signals to be applied to the phono motor: the motor rotates backwards for side A play, and rotates forwards for side B play.

 Output signal from pin 20 for phono motor high-speed or low-speed rotation:

The motor rotates at high speed (45 r.p.m.) when the signal is at low level, and at low speed (33 r.p.m.) when it is at high level.

Output signal from pin (22) for phono motor forward rotation:

The motor rotates forwards (for side B play) when the signal is at high level.

• Output signal from pin (21) for phono motor backward rotation:

The motor rotates backwards (for side A play) when the signal is at high level.

#### MUTING

Muting occurs when the output signal from pin (23) of the microcomputer is at low level.

# SYNCHRO OPERATION CONTROL SECTION (RP-107H only)

When using the player's play/cue key operation to record from a record onto the RT-107H tape, the operation of the player is linked up to the operation of the deck in such a way that when the player is put into play or play/pause mode, the deck will automatically go into record or record pause mode. This synchro operation is controlled by the output singal from the microcomputer: synchro-recording is caused when the signal from pin (5) is at low level, and synchro-pausing is caused when the signal from pin (6) is at low level.

# PLAYER CONTROL OPERATION WITH POWER ON

The microcomputer starts operating when the power switch is turned on, and the RP-107H is first set as follows.

• With the turntable chassis closed:

When the tonearm is at other than its rest position:

The tonearm returns to its rest position, 1 second after the power switch has been turned on.

The side A of a record is ready to be played with the side A play indicator lighting up and the speed is set at 33 r.p.m.

When the tonearm is at its rest position:

• With the turntable chassis opened halfway:

The tonearm returns to its rest position, then the chassis is ready to be opened.

• With the turntable chassis opened completely:

The side A of a record is ready to be played with the side A play indicator lighting up.

 $\widehat{\mathbf{Q}}$ 

### 4. Abtastsensor

Der Photounterbrecher erkennt den Abtastwinkel einer geraden abgespielten Schallplatte.

### 5. APSS/APMS-Sensor und Schallplattengrößensensor

Der Infrarotsensor erkennt einen signalfreien Zwischenraum zwischen Programmen auf der Schallplatte, um die APSS/APMS-Schaltung in Betrieb zu setzen. Dieser APSS/APMS-Sensor dient außerdem zum Erkennen der Schallplattengröße.

### **ANZEIGETEIL**

### 1. Anzeige für Wiedergabe der Seite A

Leuchtet auf, wenn die Wiedergabe der Seite A durch die Wahltaste für Seite A/B befohlen und wenn die Seite A einer Schallplatte abgespielt wird.

## 2. Anzeige für Wiedergabe der Seite B

Leuchtet auf, wenn die Wiedergabe der Seite B durch die Wahltaste für Seite A/B befohlen und wenn die Seite B einer Schallplatte abgespielt wird.

### 3. Anzeige für beidseitige Wiedergabe

Leuchtet auf, wenn beidseitige Wiedergabe durch die Taste für beidseitige Wiedergabe befohlen wird.

### 4. Anzeige für wiederholte Wiedergabe

Leuchtet auf, wenn wiederholte Wiedergabe durch die Taste für wiederholte Wiedergabe befohlen wird.

# 5. APMS-Anzeige

Die Anzahl der zum Wiedergeben vorgesehenen Programme bei APMS-Betrieb wird entweder für die Seite A oder die Seite B angezeigt.

# 6. Tonarm-Positionsanzeige

Leuchtet auf, wenn sich der Tonarm zwischen der Einlaufund Auslaufposition bewegt und wenn er dazwischen zum Stillstand kommt.

### PLATTENSPIELERMOTOR-STEUERTEIL

Das Öffnen und Schließen der Plattenspielerzarge wird durch die dem Plattenspielermotor zugeleiteten Signale des Mikrocomputers gesteuert.

Ausgangssignal vom Stift (11) zum Öffnen der Plattenspielerzarge:

Die Plattenspielerzarge öffnet sich, wenn das Signal niederpegelig ist.

 Ausgangssignal vom Stift 10 zum Schließen der Plattenspielerzarge:

Die Plattenspielerzarge wird geschlossen, wenn das Signal niederpegelig ist.

### TONARM-STEUERTEIL

Die Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung des Tonarms wird durch die dem Tonabnehmermotor zugeleiteten Signale des Mikrocomputers gewählt: und die Bewegung des Tonarms nach oben oder unten wird durch die dem Tonarm-Tauchmagnet zugeleiteten Signale des Mikrocomputers gewählt.

Ausgangssignal vom Stift (19) für Tonarm-Vorwärtabwegung:

Der Tonarm bewegt sich vorwärts, wenn das Signal niederpegelig ist.

Ausgangssignal vom Stift 18 für Tonarm-Rückwärtsbewegung:
 Der Tonarm bewegt sich rückwärts, wenn das Signal nieder-

pegelig ist.

• Ausgangssignal vom Stift (14) für den Tonarm-Tauchmagnet

der Seite A:

Der Tonarm der Seite A bewegt sich nach unten, wenn das

Signal hochpegelig ist.

• Ausgangssignal vom Stift (15) für den Tonarm-Tauchmagnet der Seite B:

Der Tonarm der Seite B bewegt sich nach unten, wenn das Signal hochpegelig ist.

### PHONOMOTOR-STEUERTEIL

Die Wiedergabe der Seite A oder der Seite B wird durch die dem Phonomotor zugeleiteten Signale des Mikrocomputers gewählt. Der Motor dreht sich für die Wiedergabe der Seite A rückwärts und für die Wiedergabe der Seite B vorwärts.

- Ausgangssignal vom Stift 20 für schnelle oder langsame Drehung des Phonomotors:
   Der Motor dreht sich mit hoher Drehzahl (45 U/min), wenn das Signal niederpegelig ist; er dreht sich mit niedriger Drehzahl (33 U/min), wenn das Signal hochpegelig ist.
- Ausgangssignal vom Stift 22 für Vorwärtsdrehung des Phonomotors:

Der Motor dreht sich vorwärts (für Wiedergabe der Seite B), wenn das Signal hochpegelig ist.

 Ausgangssignal vom Stift (21) für Rückwärtsdrehung des Phonomotors:

Der Motor dreht sich rückwärts (für Wiedergabe der Seite A), wenn das Signal hochpegelig ist.

#### DÄMDELING

Dämpfung tritt auf, wenn das Ausgangssignal vom Stift 3 des Mikrocomputers niederpegelig ist.

# STEUERTEIL FÜR SYNCHRONISIERTEN BETRIEB

Bei Betätigung der Wiedergabe-/Tonarmlifttaste des Plattenspielers zum Überspielen einer Schallplatte auf ein Band im RT-107H ist der Betrieb des Plattenspielers so mit dem Betrieb des Cassettendecks verkettet, daß bei Einstellung des Plattenspielers auf Wiedergabe oder Wiedergabe/Pause das Cassettendeck automatisch auf Aufnahme oder Aufnahmepause eingestellt wird.

Dieser synchronisierte Betrieb wird durch das Ausgangssignal vom Mikrocomputer gesteuert: bei synchronisierter Aufnahme ist das Signal vom Stift (5) niederpegelig und bei synchronisierter Pause das Signal vom Stift (6) niederpegelig.

# **BEI EINSCHALTUNG**

Der Mikrocomputer tritt beim Einschalten des Netzschalters in Funktion, und der RP-107H wird zuerst wie folgt eingestellt.

Bei geschlossener Plattenspielerzarge:

Wenn sich der Tonarm in einer anderen Position als seiner Ruheposition befindet:

Der Tonarm kehrt 1 Sekunde nach Einschalten des Netzschalters zu seiner Ruheposition zurück.

Die Seite A einer Schallplatte ist beim Aufleuchten

der Wiedergabeanzeige für Seite A und bei Einstellung der Drehzahl auf 33 U/min wiedergabebereit.

2)

Wenn sich der Tonarm in seiner Ruheposition befindet:

• Bei halb geöffneter Plattenspielerzarge:

Der Tonarm kehrt zu seiner Ruheposition zurück, wonach die Zarge öffnungsbereit ist.

• Bei ganz geöffneter Plattenspielerzarge:

Die Seite A einer Schallplatte ist beim Aufleuchten der Wiedergabeanzeige für Seite A wiedergabebereit.

### **SCHALTUNGSBESCHREIBUNG**

# (ÜBERBLICK ÜBER DEN PLATTENSPIELER-STEUERTEIL)

### TASTEN-STEUERTEIL

Dieser Teil besteht aus 17 Tasten. Die Tasten können nur einzeln gedrückt werden, und ihre Prellzeit ist auf 40 ms begrenzt.

### 1. Wiedergabe-/Unterbrechungstaste

Durch Drücken dieser Taste ist es möglich, mit dem Abspielen einer Schallplatte zu beginnen, oder das Abspielen zu beenden, wenn die Plattenspielerzarge geschlossen ist. Wenn diese Taste bei geöffneter Plattenspielerzarge gedrückt wird, wird die Zarge geschlossen oder das Gerät auf Bereitschaft für Beginn oder Beendigung der automatischen Aufnahme eingestellt.

# 2. Tonarmlifttaste

Ermöglicht das Abheben und Absenken des Tonarms beim Abspielen einer Schallplatte, jedoch nicht bei Einstellung des Gerätes auf die Stopp-Betriebsart.

### 3. Tonabnehmer-Vorlauftaste

Ermöglicht Bewegung des Tonabnehmers zum gewünschten Titel auf einer Schallplatte (Programme nach dem gegenwärtig abgespielten). Der Tonabnehmer bewegt sich bis zum Loslassen der Taste, kommt dann zum Stillstand und senkt sich auf die Schallplatte ab, wenn die Wiedergabe-/Unterbrechungstaste gedrückt wird. Die Wiedergabe beginnt ab dieser Stelle.

Um den gerade abgespielten Musiktitel zu überspringen und das nächste Programm wiederzugeben, die Tonabnehmer-Vorlauftaste während der Wiedergabe drücken. Der Tonabnehmer (Nadelspitze) wird von der Schallplatte abgehoben und zum Anfang des nächsten Programmes bewegt, wonach die Wiedergabe automatisch ab dieser Stelle beginnt. Wird die Tonabnehmer-Vorlauftaste dabei in gedrückter Stellung gehalten, erfolgt der APSS-Vorlauf ab der Stelle, an der die Taste losgelassen wird, und der Tonabnehmer bewegt sich bis zum Anfang des gewünschten Titels, wonach die Wiedergabe automatisch ab dieser Stelle beginnt.

Wenn die Tonabnehmer-Vorlauftaste bei APMS-Betrieb gedrückt wird, wird der Tonabnehmer von der Schallplatte abgehoben und bis zum Anfang des nächsten Programmes nach vorn bewegt, wonach die Wiedergabe ab dieser Stelle beginnt.

#### 4. Tonabnehmer-Rücklauftaste

Ermöglicht Bewegung des Tonabnehmers zum gewünschten Titel auf einer Schallplatte (Programme vor dem gegenwärtig abgespielten). Der Tonabnehmer bewegt sich bis zum Loslassen der Taste, kommt dann zum Stillstand und senkt sich auf die Schallplatte ab, wenn die Wiedergabe-/Unterbrechungstaste gedrückt wird. Die Wiedergabe beginnt ab dieser Stelle.

Der APSS-Rücklaufbetrieb ist der gleiche wie der APSS-Vorlaufbetrieb, mit dem einzigen Unterschied, daß die Richtung beim Auffinden des Anfangs des gewünschten Programmes unterschiedlich ist.

Wenn die Tonabnehmer-Rücklauftaste bei APMS-Betrieb gedrückt wird, wird der Tonabnehmer von der Schallplatte abgehoben und bis zum Anfang des Vorhergehenden Programmes bewegt, wonach die Wiedergabe ab dieser Stelle beginnt.

### 5. Taste für wiederholte Wiedergabe

Ermöglicht die wiederholte Wiedergabe der Seite A oder Seite B. Die wiederholte Wiedergabe wird bei nochmaligem Drücken der Taste gelöscht.

### 6. Taste für beidseitige Wiedergabe

Ermöglicht die Wiedergabe der Seite A (oder Seite B) mit anschließender automatischer Wiedergabe der Seite B (oder der Seite A). Die beidseitige Wiedergabe wird bei nochmaligem Drücken der Taste gelöscht.

### 7. Wahltaste für Seite A/B

Wechselt die Wiedergabe der Seite A und Seite B. Bei diesem Wechsel bewegt sich der Tonarm zur Einlaufposition, Um die Rückseite der gerade abgespielten Schallplatte wiederzugeben.

### 8. Drehzahlwahltaste

Ermöglicht manuelle Änderung der Drehzahl für eine Schallplatte.

### 9. APMS-Taste

Ermöglicht die Wahl der Anzahl von Programmen, die bei APMS-Betrieb wiedergegeben werden sollen. Der APMS-Betrieb wird bei nochmaligem Drücken der Taste gelöscht.

### 10. APMS-Löschtaste

Ermöglicht Löschung der für APMS-Betrieb voreingestellten Zustände.

# 11. Schallplattenauflege-Taste

Ermöglicht das Öffnen oder Schließen der Plattenspielerzarge, selbst wenn die Zarge gerade geöffnet oder geschlossen wird.

# SENSORTEIL

# 1. Sensor für geöffnete/geschlossene Plattenspielerzarge

Zwei Skelettschalter dienen zum Erkennen, ob die Plattenspielerzarge geöffnet oder geschlossen ist, die wie folgt funktionieren:

Bei geschlossener Zarge schaltet sich der Skelettschalter SW205 ein und der Skelettschalter SW204 aus.

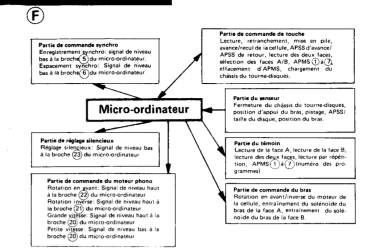
Bei geöffneter Zarge schaltet sich der Schalter SW205 aus und der Schalter SW204 ein.

### 2. Tonarm-Ruhepositionssensor

Der Photounterbrecher erkennt, daß sich der Tonarm in seiner Ruheposition befindet (auf der rechten Seite für Seite A und auf der linken Seite für Seite B).

### 3. Tonarm-Positionssensor

Wenn sich der Tonarm nicht in seiner Ruheposition befindet, funktionieren die Zahnradtrommel und der Photounterbrecher zusammen, um Impulse zu erzeugen, die erkennen lassen, wie weit der Tonarm von der Ruheposition entfernt ist.



### **DESCRIPTION DU CIRCUIT**

# (DONNEES GENERALES DE LA PARTIE DE COMMANDE DE LA LECTURE)

### PARTIE DE COMMANDE TOUCHE

Cette section est constituée de 17 touches et chaque touche est du type à blocage et son temps de battement est limité à 40ms

### 1. Touche de lecture/retranchement

Permet de démarrer la lecture d'un disque ou de l'arrêter pendant la lecture -- elle est opérante quand le châssis du tourne-disques est fermé.

Quand le châssis du tourne-disques est ouvert, si cette touche est enfoncé, le châssis du tourne-disques sera fermé ou l'appareil sera prêt à démarrer l'enregistrement automatique ou le dégager.

### 2. Touche de mise en pile

Elle permet la montée de mise en pile ou la descente de mise en pile du bras pendant la lecture d'un disque: il est impossible de la commander quand l'appareil est dans le mode d'arrêt.

### 3. Touche d'avance de la cellule

Elle permet de déplacer la cellule vers la partie choisie du disque (vers les programmes ultérieurs). La cellule peut se déplacer jusqu'à ce que cette touche soit dégagée, puis après avoir marqué un arrêt, le bras descend sur le disque si la touche de lecture/retranchement est enfoncée. La lecture commence à partir de ce point.

Pour sauter un morceau musical en cours d'écoute et écouter le programme suivant, enfoncer la touche d'avance de la cellule pendant la lecture. La cellule (pointe de l'aiguille) quitte le disque et se porte vers le début du programme suivant et la lecture reprend automatiquement à ce point. Si, à ce moment, on continue d'enfoncer la touche d'avance de la cellule, l'APSS d'avance fonctionne à partir du point où le doigt à été retiré et déplace la cellule vers le début de la piste qu'on désire écouter et démarre automatiquement la lecture à partir de ce point.

De plus, quand la touche d'avance de la cellule est enfoncée pendant l'opération APMS, la cellule se lève du disque et saute vers l'avant au début du programme suivant et commence la lecture à ce point.

#### 4. Touche de retour de la cellule

Elle permet de déplacer la cellule vers un programme choisi du disque (vers les programmes précédents). La cellule peut se déplacer jusqu'à ce que la touche soit dégagée, et après avoir marqué un arrêt, elle descente vers la surface du disque si la touche de lecture/retranchement est enfoncée. La lecture démarrera à ce point.

L'opération d'APSS de retour est identique à l'opération APSS d'avance mentionnée ci-dessus — à la seule différence que la direction de l'emplacement du début du programme choisi est contraire.

De plus, quand la touche de retour de la cellule est enfoncée pendant l'opération APMS, la cellule se lève de la surface du disque et saute en arrière au début du programme précédent et commence la lecture à ce point.

#### 5. Touche de lecture par répétition

Elle permet de faire la lecture par répétition de la face A ou de la face B. La lecture par répétition est annulée en poussant cette touche de nouveau.

#### 6. Touche de lecture des deux faces

Elle permet la lecture de la face A (ou face B) automatiquement suivie de celle de la face B (ou face A). La lecture des deux faces est annulée en poussant cette touche de nouveau.

### 7. Touche de sélection des faces A/B

Change la lecture de la face A et celle de la face B. Par ce changement, le bras se déplace vers la position d'entrée, ce qui entraîne la lecture de l'autre face du disque que l'on écoute.

### 8. Touche du sélecteur de vitesse

Permet de changer manuellement la vitesse d'un disque.

# 9. Touche APMS

Elle permet de déterminer le nombre de programmes qui seront effectuée par la fonction APMS. L'opération APMS est annulée en poussant cette touche de nouveau.

### 10. Touche d'effacement APMS

Elle permet d'effacer les conditions préréglées pour l'opération APMS.

### 11. Touche chargement

Elle permet d'ouvrir ou de fermer le châssis du tournedisques: c'est possible même quand le châssis est ouvert ou fermé

# PARTIE DU SENSEUR

1. Senseur d'ouverture/fermeture du châssis du tourne-disques

Il y a deux commutateurs découverts qui détectent le fait que le châssis est ouvert ou fermé, de la façon suivante: Quand le châssis est fermé, le commutateur découvert SW205 s'allume tandis que le commutateur découvert SW204 se coupe.

Quand le châssis est ouvert, le commutateur SW205 se coupe tandis que le commutateur SW204 s'allume.

### 2. Senseur de position d'appui du bras

Le photo-interrupteur détecte le fait que le bras est sur sa position d'appui (à droite pour la face A et à gauche pour la face B).

# 3. Senseur de position du bras

Quand le bras n'est pas sur sa position d'appui, le tambour à pignon et le photo-interrupteur fonctionnent ensemble pour produire des impulsions qui permettent de détecter à quel endroit le bras est situé à partir de la position d'appui.

(F)

### 4. Senseur de poursuite

Le photo-interrupteur détecte l'angle de poursuite d'un disque en cours de lecture.

5. Senseur APSS/APMS et senseur de taille du disque

Le senseur à infra-rouge détecte une partie du disque dans laquelle un sillon gravé ou un espace entre les programme est placé, pour faire fonctionner le circuit APSS/APMS. Ce senseur APSS/APMS est aussi utilisé pour détecter la taille du disque.

#### PARTIE DES TEMOINS

#### 1. Témoin de lecture de la face A

S'allume quand la lecture de la face A est commandée par la touche de sélection des faces A/B et quand la face A d'un disque est en cours de lecture.)

#### 2. Témoin de lecture de la face B

S'allume quand la lecture de la face B est commandée par la touche de sélection des faces A/B et quand la face B d'un disque est en cours de lecture.

3. Témoin de lecture des deux faces

S'allume quand la lecture des deux faces est commandée par la touche de lecture des deux faces.

4. Témoin de lecture par répétition

S'allume quand la lecture par répétition est commandée par la touche de lecture par répétition.

5. Témoin APMS

Le nombre de programmes à lire par la fonction APMS est indiqué pour la face A ou pour la face B.

6. Témoin de position du bras

S'allume quand le bras se déplace dans la gamme allant de la position d'entrée à la position de retranchement et quand il s'arrête en cours.

### PARTIE DE COMMANDE DU MOTEUR DU PLATEAU

L'ouverture et la fermeture du châssis du tourne-disque sont commandées par les signaux du micro-ordinateur appliqués au moteur du plateau.

- Signal de sortie de la broche (11) pour l'ouverture du châssis du tourne-disques:
  - Le châssis du tourne-disques s'ouvre quand le signal est au niveau bas.
- Signal de sortie de la broche (10) pour la fermeture du châssis du tourne-disques:
  - Le châssis du tourne-disques est fermé quand le signal est au niveau bas.

### PARITE DE COMMANDE DU BRAS

Le mouvement vers l'avant ou arrière du bras est sélectionné par les signaux du micro-ordinateur qui sont appliqués au moteur de la cellule: et le mouvement ascendant ou descendant du bras est sélectionné par les signaux du micro-ordinateur qui sont appliquée au solénoïde du bras.

 Signal de sortie de la broche 19 pour le mouvement vers l'avant du bras:

Le bras avance quand le signal est au niveau bas.

 Signal de sortie de la broche (18) pour le mouvement arrière du bras:

Le bras recule quand le signal est au niveau bas.

- Signal de sortie de la broche (14) pour le solénoïde du bras de la face A:
  - Le bras de la face A descend quand le signal est au niveau haut
- Signal de sortie de la broche (15) pour le solénoïde du bras de la face B:

Le bras de la face B descend quand le signal est au niveau haut.

### PARTIE DE COMMANDE DU MOTEUR DU PHONO

La lecture de la face A ou celle de la face B est sélectionnée par les signaux du micro-ordinateur qui sont appliqués au moteur du phono: le moteur tourne en arrière pour la lecture de la face A et en avant pour celle de la face B.

- Signal de sortie de la broche 20 pour la rotation à grande vitesse ou à petite vitesse du moteur du phono:
   Le moteur tourne à grande vitesse (45 t/mn) quand le signal est au niveau bas et tourne à petite vitesse (33 t/mn) quand il est au niveau haut.
- Signal de sortie de la broche 22 pour la rotation vers l'avant du moteur du phono:
   Le moteur tourne vers l'avant (pour la lecture de la face B)

quand le signal est au niveau haut.

• Signal de sortie de la broche (21) de rotation arrière du moteur du phono:

Le moteur tourne vers l'arrière (pour la lecture de la face A) quand le signal est au niveau haut.

### REGLAGE SILENCIEUX

Le réglage silencieux se produit quand le signal de sortie de la broche (23) du micro-ordinateur est au niveau bas.

# PARTIE DE COMMANDE D'OPERATION SYNCHRO

Lors de l'utilisation de l'opération de la touche de lecture/retranchement du RP-107H pour enregistrer un disque sur la bande du RT-107H, l'opération de la platine tourne-disque est couplée à l'opération magnétophone de telle sorte que quand la platine tourne-disque est mis dans le mode de lecture ou dans le mode de lecture/pause, le magnétophone sera automatiquement mise dans le mode d'enregistrement ou dans le mode d'enregistrement/pause.

Cette opération synchro est commandée par le signal de sortie du micro-ordinateur: l'enregistrement synchro est produit quand le signal de la broche (5) est au niveau bas, et la pause synchro est produite quand le signal de la broche (6) est au niveau bas.

### AVEC LA MISE SOUS TENSION

Le micro-ordinateur démarre quand le commutateur d'alimentation est allumé et le RP-107H est d'abord réglé de la façon suivante:

• Avec le châssis du tourne-disques fermé:

Quand le bras est ailleurs qu'à la position d'appuis:

Le bras revient à sa position d'appui, 1 seconde après que le commutateur d'alimentation ait été allumé.

La face A d'un disque est prête à la lecture avec le témoin de lecture de la face A allumé et la vitesse réglée à 33 t/mn.

(2)

Quand le bras est sur sa position d'appui:

• Avec le châssis du tourne-disque à moitié ouvert:

Le bras revient à sa position d'appui et le châssis est prêt à être ouvert.

• Avec le châssis du tourne-disque totalement ouvert:

La face A d'un disque est prête à la lecture avec le témoin de la face A allumé.

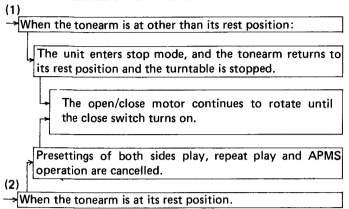
# RP-107H/117H



# TURNTABLE CHASSIS OPEN OPERATION

When the turntable chassis has been closed, it opens when the loading key is pushed. The loading key has a priority to all other keys.

### • With the turntable chassis closed:



# • With the turntable chassis opened:

To open the turntable chassis, the loading key may be pushed either when the turntable chassis has been closed with the power switch turned on or when the turntable chassis is on the way of its closing.

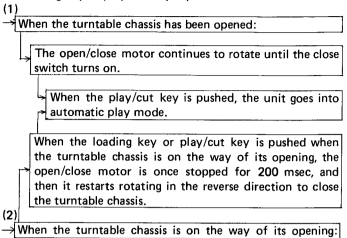
- With the loading key pushed, the turntable operation gets in stop.
- With the loading key pushed, the tonearm returns to its rest position if it has been at the other position.
- When the loading key is pushed when the turntable chassis is on the way of its closing, the open/close motor is once stopped for 200 msec, and then it restarts rotating in the reverse direction to open the turntable chassis.

### Note:

The open/close motor continues to rotate until the open switch turns on. However, if the open/close motor rotates for more than 2.1 seconds, it will be stopped even if the close switch turns off.

### TURNTABLE CHASSIS CLOSE OPERATION

When the turntable chassis has been opened, it is closed when the loading key or play/cut key is pushed.



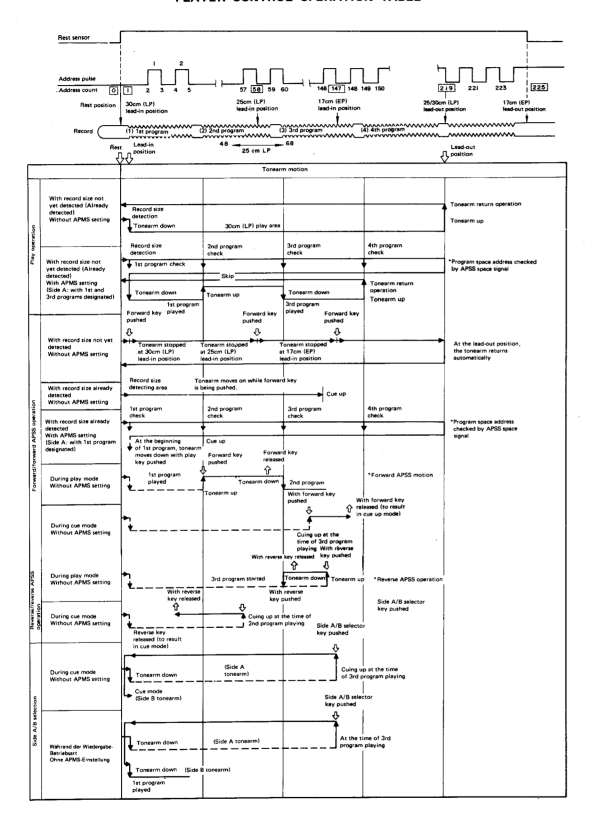
### **AUTOMATIC PLAY START OPERATION**

With the turntable chassis opened, pushing the play/cut key causes the turntable chassis to be closed, then the unit enters automatic play mode.

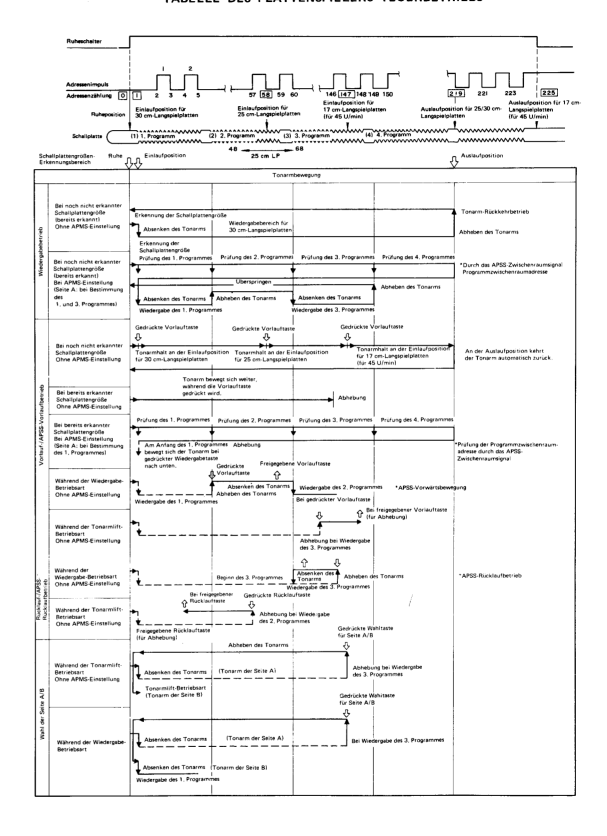
- While the turntable chassis is moving until it is closed, the side A or B play indicator lights up.
- Upon closing of the turntable chassis, the record size is detected and playing starts.
- When APMS operation has been preset, the record size is detected and the unit is to play the programs set by the APMS function.

# **(D)**

# PLAYER CONTROL OPERATION TABLE



# TABELLE DES PLATTENSPIELERS TEUERBETRIEBS



**(D)** 

### ÖFFNEN DER PLATTENSPIELERZARGE

Die geschlossene Plattenspielerzarge öffnet sich beim Drücken der Ladetaste. Die Ladetaste ist gegenüber allen anderen Tasten vorrangig.

### • Bei geschlossener Plattenspielerzarge:

Wenn sich der Tonarm in einer anderen Position als seiner Ruheposition befindet:

Das Gerät wird auf die Stopp-Betriebsart eingestellt, der Tonarm kehrt zu seiner Ruheposition zurück und der Plattenteller kommt zum Stillstand.

Der Motor für Öffnen/Schließen dreht sich bis zur Einschaltung des Schließschalters weiter.

Die Voreinstellungen für beidseitige und wiederholte Wiedergabe sowie für APMS-Betrieb werden gelöscht.

(2)

Wenn sich der Tonarm in seiner Ruheposition befindet.

### • Bei geöffneter Plattenspielerzarge:

Um die Plattenspielerzarge zu öffnen, kann die Ladetaste entweder bei geschlossener Plattenspielerzarge und eingeschaltetem Netzschalter oder während des Schließvorgangs der Plattenspielerzarge gedrückt werden.

- Beim Drücken der Ladetaste wird der Plattenspielerbetrieb beendet.
- Beim Drücken der Ladetaste kehrt der Tonarm zu seiner Ruheposition zurück, wenn er sich in einer anderen Position befindet.
- Wenn die Ladetaste w\u00e4hrend des Schlie\u00dfvorgangs der Plattenspielerzarge gedr\u00fcckt wird, kommt der Motor f\u00fcr \u00f6ffnen/Schlie\u00dfen 200 ms lang zum Stillstand, wonach er sich wieder in entgegengesetzter Richtung zu drehen beginnt, um die Plattenspielerzarge zu \u00f6ffnen.

### Zur Beachtung:

Der Motor für Öffnen/Schließen dreht sich bis zum Einschalten des Öffnungsschalters weiter. Dreht sich der Motor für Öffnen/Schließen jedoch mehr als 2,1 Sekunden lang, kommt er selbst bei Ausschaltung des Schließschalters zum Stillstand.

# SCHLIESSEN DER PLATTENSPIELERZARGE

Die geöffnete Plattenspielerzarge schließt sich beim Drücken der Wiedergabe-/Unterbrechungstaste.

Bei geöffneter Plattenspielerzarge:

Der Motor für Öffnen/Schließen dreht sich bis zur Einschaltung des Schließschalters weiter.

Beim Drücken der Wiedergabe-/Unterbrechungstaste wird das Gerät auf automatische Wiedergabe eingestellt.

Wenn die Ladetaste oder Wiedergabe-/Unterbrechungstaste während des Öffnungsvorgangs der Plattenspielerzarge gedrückt wird, kommt der Motor für Offnen/Schließen 200 ms lang zum Stillstand, wonach er sich wieder in entgegengesetzter Richtung zu drehen beginnt, um die Plattenspielerzarga zu schließen.

### **AUTOMATISCHER WIEDERGABEBEGINN**

Wenn die Wiedergabe-/Unterbrechungstaste bei geöffneter Plattenspielerzarge gedrückt wird, schließt sich die Plattenspielerzarge, wonach das Gerät auf automatische Wiedergabe eingestellt wird.

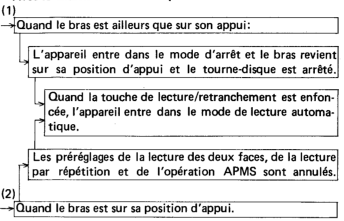
- Während sich die Plattenspielerzarge bis zum Schließen bewegt, leuchtet die Wiedergabeanzeige für Seite A oder B auf.
- Nach Schließen der Plattenspielerzarge wird die Schallplattengröße erkannt, und die Wiedergabe beginnt.
- Bei Voreinstellung des APMS-Betriebs wird die Schallplattengröße erkannt, und das Gerät gibt die mit Hilfe der APMS-Funktion eingestellten Programme wieder.

**(F**)

### OPERATION D'OUVERTURE DU CHASSIS DU TOURNE-DISQUES

Quand le châssis du tourne-disques a été fermé, il s'ouvre quand le touche de chargement est enfoncée. La touche de chargement est prioritaire sur toutes les autres touches.

### • Avec le châssis du tourne-disques fermé:



### • Quand le châssis du tourne-disques est ouvert:

Pour ouvrir le châssis du tourne-disques, la touche de chargement peut être enfoncée soit quand le châssis du tourne-disque a été fermé avec le commutateur d'alimentation allumé, soit quand le châssis du tourne-disque est en cours de fermeture.

- Quand la touche de chargement est enfoncée, l'opération du tourne-disques est arrêtée.
- Quand la touche de chargement est enfoncée, le bras revient sur sa position d'appui s'il était ailleurs.
- Quand la touche de chargement est enfoncée quand le châssis du tourne-disques est en cours de fermeture, le moteur d'ouverture/fermeture est arrêté pendant 200ms et redémarre en sens inverse pour ouvrir le châssis du tourne-disques.

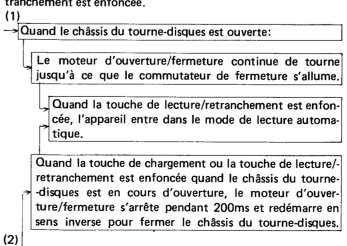
### Note:

ture:

Le moteur d'ouverture/fermeture continue à tourner jusqu'à ce que le commutateur d'ouverture s'allume. Toutefois, si le moteur d'ouverture/fermeture tourne pendant plus de 2,1 secondes, il sera arrêté même si le commutateur de fermeture est coupé.

# OPERATION DE FERMETURE DU CHASSIS DU TOURNE-DISQUES

Quand le châssis du tourne-disques est ouvert, il est fermé quand la touche de chargement ou la touche de lecture/retranchement est enfoncée.



Quand le châssis du tourne-disques est en cours d'ouver-

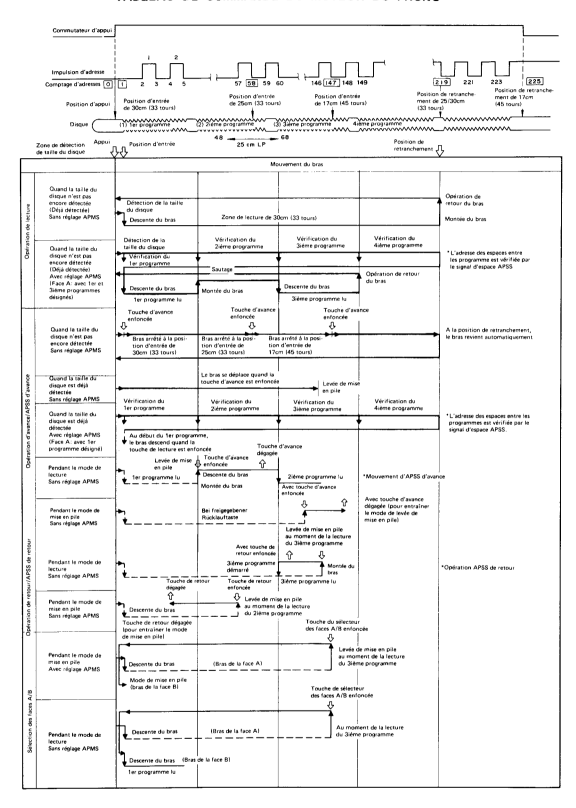
# OPERATION DE DEMARRAGE AUTOMATIQUE DE LA LECTURE

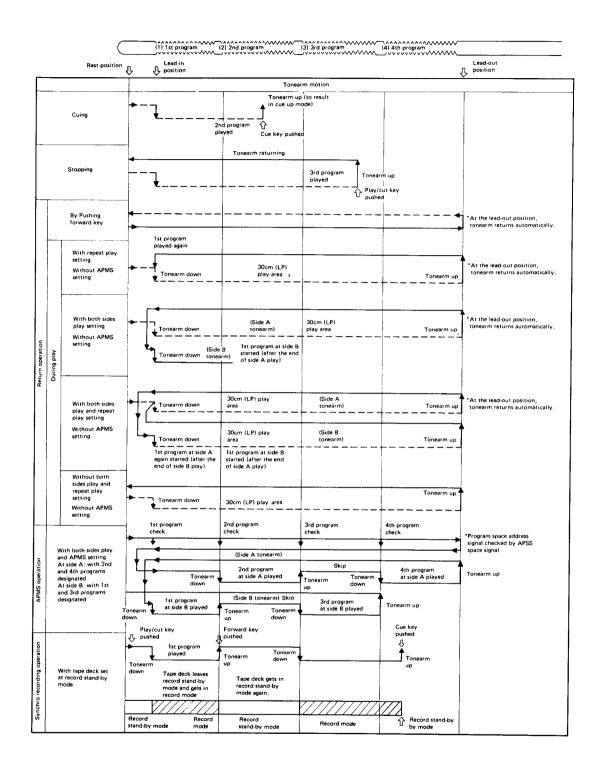
Quand le châssis du tourne-disques est ouvert, si la touche de lecture/retranchement est enfoncée, le châssis du tourne-disques est fermé et l'appareil entre dans le mode de lecture automatique.

- Quand le châssis du tourne-disque est en mouvement jusqu'à sa fermeture, le témoin de lecture de la face A ou B s'allume.
- A la fermeture du châssis du tourne-disques, la taille du disque est détectée et la lecture démarre.
- Quand l'opération APMS a été préréglée, la taille du disque est détectée et l'appareil lit les programmes réglés par la fonction APMS.



# TABLEAU DE COMMANDE DU MOTEUR DU PHONO





# RP-107H/117H RP-107H/117H

# E INPUT/OUTPUT PINS OF MICROCOMPUTER

Pin No.	Name	Input/ Output	Application
1	SIDE-B	Output	Side B indication (without blinking)
2	•	_	
3	AUDIO	AUDIO Input Cartridge pla	
4	FUNCTION	Output	Function selection
5	REC-START	Output	Synchro recording start
6	REC-PAUSE	Output	Synchro recording stop
7		_	_
8			_
9			
10	DOOR-CLOSE	Output	Turntable closing
11	DOOR-OPEN	Output	Turntable opening
12	DOOR-RELEASE	Output	Turntable solenoid release
13	ATTRACTION	Output	Tonearm attraction pulse
14	SOLENOID-A	Output	Side A tonearm moving down
15	SOLENOID-B	Output	Side B tonearm moving down
16	TRACKING B	Output	Side B Play
17	TRACKING A	Output	Side A Play
18	BACKWARD	Output	Tonearm backward operation
19	FORWARD	Output	Tonearm forward operation
20	33/45 rpm	Output	Phono motor rotational speed changing (33 r.p.m. with high level signal)
21	PMR	Output	Phono motor reverse rotation
22	PMF	Output	Phono motor normal rotation
23	MUTING	Output	Muting
24	RESET	Input	Microcomputer resetting
25		_	_
26	_		
27	GND		Power supply GND (0V)
28	OSC2		Clock oscillation
29	OSC1		Clock oscillation
30	HLT	_	
31	TEST	_	
32	VCC		Power supply +5V

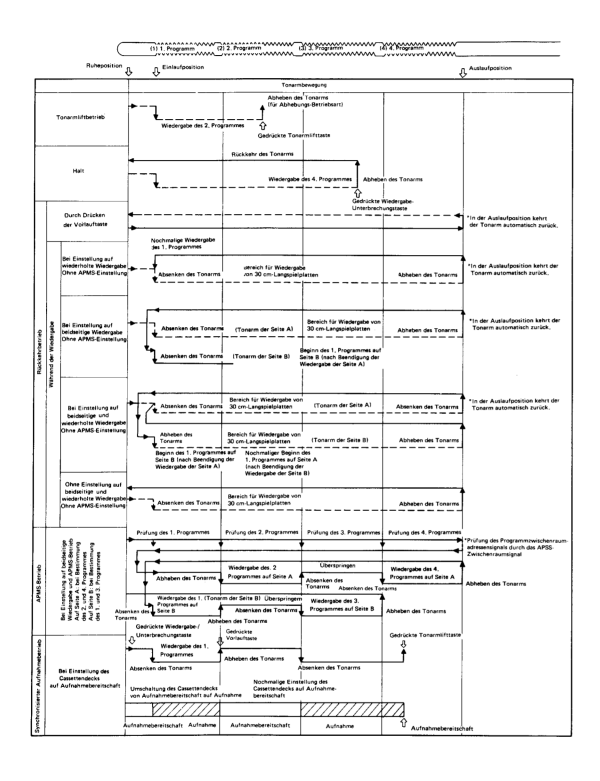
		Γ	
Pin. No.	Name	Input/ Output	Application
33	KEY 0	Input	Key matrix returning
34	KEY 1	Input	Key matrix returning
35	KEY 2	Input	Key matrix returning
36	KEY 3	Input	Key matrix returning
37	KEY SCAN 0	Output	Key matrix scanning
38	KEY SCAN 1	Output	Key matrix scanning
39			_
40			_
41		_	_
42	KEY SCAN 2	Output	Key matrix scanning
43	KEY SCAN 3	Output	Key matrix scanning
44	APSS PULSE (A)	Input	Side A program space detection
45	APSS PULSE (B)	Input	Side B program space detection
46	FWD-KEY	Input	Forward key operation
47	REV-KEY	Input	Reverse key operation
48	PLAY-KEY	Input	Play key operation
49	CUT-KEY	Input	Cut key operation
50	DOOR-CLOSE	Input	Turntable closing detection
51	DOOR-OPEN	Input	Turntable opening detection
52	PULSE	Input	Tonearm shift address counting (Pulse signal)
53	REST SENSOR	Input	Tonearm rest position switch operation (High level signal is caused at ON position)
54	REPEAT	Output	Repeat play indicator (Lights up with low level signal.)
55	SEQUENCE	Output	Both sides play indicator (Lights up with low level signal.)
56	SIDE-B	Output	Side B tonearm position indicator (with blinking)
57			
58			
59			<del></del>
60	SIDE-A	Output	Side A tonearm position indicator (with blinking)
61	SIDE-A	Output	Side A indicator
62	DATA CLOCK	Output	Serial data shift clock
63	SERIAL DATA	Output	APMS indication serial data
64	DATA LOAD	output	Serial data loading

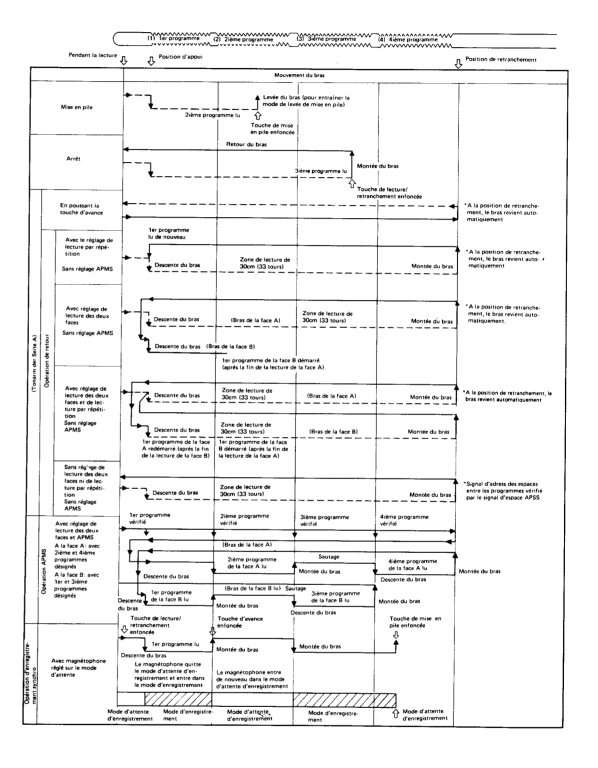
# D EINGANGS-/AUSGANGSSTIFTE DES MIKROCOMPUTERS

Stift Nr.	Bezeichnung	Eingang/ Ausgang	Verwendung
1	SIDE-B	Ausgang	Anzeige der Seite E (ohne Blinken)
2			
3	AUDIO	Eingang	Tonabnehmersystem in Betrieb
4	FUNCTION	Ausgang	Funktionswahl
5	REC-START	Ausgang	Beginn der synchronisierten Aufnahme
6	REC-PAUSE	Ausgang	Beendigung der synchronisierten Aufnahme
7	_	_	_
8			
9			
10	DOOR-CLOSE	Ausgang	Schließen der Plattenspielertür
11	DOOR-OPEN	Ausgang	Öffnen der Plattenspielertür
12	DOOR-RELEASE	Ausgang	Plattenspieler-Tauchmagnetfrei- gabe
13	ATTRACTION	Ausgang	Tonarm-Anziehungsimpuls
14	SOLENOID-A	Ausgang	Absenken des Tonarms der Seite A
15	SOLENOID-B	Ausgang	Absenken des Tonarms der Seite E
16	TRACKING B	Ausgang	Wiedergabe der Seite B
17	TRACKING A	Ausgang	Wiedergabe der Seite A
18	BACKWARD	Ausgang	Tonarm-Rückwärtsbewegung
19	FORWARD	Ausgang	Tonarm-Vorwärtsbewegung
20	33/45 rpm	Ausgang	Änderung der Plattenspielermotor drehzahl (33 U/min bei hoch- pegeligem Signal)
21	PMR	Ausgang	Plattenspielermotor-Rückwärts- drehung
22	PMF	Ausgang	Plattenspilermotor-Normal- drehung
23	MUTING	Ausgang	Dämpfung
24	RESET	Eingang	Mikrocomputer-Rückstellung
25	_		_
26			
27	GND		Erdung der Spannungsversorgung (0 V)
28	OSC2		Taktschwingung
29	OSC1		Taktschwingung
30	HLT		
31	TEST		
32	vcc		Spannungsversorgung +5 V

Stift. Nr.	Bezeichnung	Eingang/ Ausgang	Verwendung
33	KEY 0	Eingang	Tastenmatrizenrückkehr
34	KEY 1	Eingang	Tastenmatrizenrückkehr
35	KEY 2	Eingang	Tastenmatrizenrückkehr
36	KEY 3	Eingang	Tastenmatrizenrückkehr
37	KEY SCAN 0	Ausgang	Tastenmatrizenabtastung
38	KEY SCAN 1	Ausgang	Tastenmatrizenabtastung
39	_		_
40		_	_
41			_
42	KEY SCAN 2	Ausgang	Tastenmatrizenabtastung
43	KEY SCAN 3	Ausgang	Tastenmatrizenabtastung
44	KEY-SCAN 4	Eingang	Programmzwischenraum-Erken- nung auf Seite A
45	APSS PULSE (B)	Eingang	Programmzwischenraum-Erken- nung auf Seite B
46	FWD-KEY	Eingang	Betätigung der Vorlauftaste
47	REV-KEY	Eingang	Betätigung der Rücklauftaste
48	FWD-KEY	Eingang	Betätigung der Wiedergabetaste
49	CUT-KEY	Eingang	Betätigung der Unterbrechungs- taste
50	DOOR-CLOSE	Eingang	Erkennung des Schließens der Plattenspielertür
51	DOOR-OPEN	Eingang	Erkennung des Öffnens der Plat- tenspielertür
52	PULSE	Eingang	Zählung der Tonarmverschiebungs- adressen (Impulssignal)
53	REST SENSOR	Eingang	Betätigung des Tonarm-Ruhepositionsschalters (In Stellung ON (Ein) wird ein hochpegeliges Signal erzeugt.)
54	REPEAT	Ausgang	Anzeige für wiederholte Wiedergabe (Leuchtet bei hochpegeligem Signal auf.)
55	SEQUENCE	Ausgang	Anzeige für beidseitige Wiedergabe (Leuchtet bei niederpegeligem Signal auf.)
56	SIDE-B	Ausgang	Tonarm-Positionsanzeige der Seite B (mit Blinken)
57	<del></del>		—
58	<u> </u>	<del></del>	
59		·	<del></del>
60	SIDE-A	Ausgang	Tonarm-Positionsanzeige der Seite A (mit Blinken)
61	SIDE-A	Ausgang	Anzeige der Seite A
62	DATA CLOCK	Ausgang	Seriendatenverschiebungstakt
63	SERIAL DATA	Ausgang	APMS-Anzeige-Seriendaten
64	DATA LOAD	Ausgang	Seriendatenladen







# (F) BROCHES D'ENTREE/SORTIE DU MICRO-ORDINATEUR

N° de broche	Nom	Entrée/ Sortie	Application
1	SIDE-B	Sortie	Indication de la face B (sans clignotement)
2	_	_	
3	AUDIO	Entrée	Lecture par la cellule
4	FUNCTION	Sortie	Sélection de fonction
5	REC-START	Sortie	Démarrage d'enregistrement synchro
6	REC-PAUSE	Sortie	Arrêt d'enregistrement synchro
7		—	
8			
9			
10	DOOR-CLOSE	Sortie	Fermeture de la platine
11	DOOR-OPEN	Sortie	Ouverture de la platine
12	DOOR-RELEASE	Sortie	Dégagement du solénoïde de la platine
13	ATTRACTION	Sortie	Impulsion d'attraction du bras
14	SOLENOID-A	Sortie	Descente du bras de la face A
15	SOLENOID-B	Sortie	Descente du bras de la face B
16	TRACKING B	Sortie	Lecture de la face B
17	TRACKING A	Sortie	Lecture de la face A
18	BACKWARD	Sortie	Opération de recul du bras
19	FORWARD	Sortie	Opération d'avance du bras
20	33/45 rpm	Sortie	Changement de la vitesse de ro- tation du moteur du phono (33 t/mn avec signal de niveau haut)
21	PMR	Sortie	Rotation inverse du moteur du phono
22	PMF	Sortie	Rotation normale du moteur du phono
23	MUTING	Sortie	Réglage silencieux
24	RESET	Entrée	Remise à zéro du micro- ordinateur
25		_	
26	_	_	
27	GND	_	Terre d'alimentation (0V)
28	OSC2		Oscillation de montre
29	OSC1		Oscillation de montre
30	HLT	_	
31	TEST		
32	VCC	_	Alimentation +5V

N° de broche	Nom	Entrée/ Sortie	Application
33	KEY 0	Entrée	Retour de matrice de touche
34	KEY 1	Entrée	Retour de matrice de touche
35	KEY 2	Entrée	Retour de matrice de touche
36	KEY 3	Entrée	Retour de matrice de touche
37	KEY SCAN 0	Sortie	Balayage de matrice de touche
38	KEY SCAN 1	Sortie	Balayage de matrice de touche
39	<del></del>		
40		_	
41	<u> </u>		
42	KEY SCAN 2	Sortie	Balayage de matrice de touche
43	KEY SCAN 3	Sortie	Balayage de matrice de touche
44	KEY-SCAN 4	Entrée	Détection d'espace de program- me de la face A
45	APSS PULSE (B)	Entrée	Détection d'espace de program- me de la face B
46	FWD-KEY	Entrée	Opération de touche d'avance
47	REV-KEY	Entrée	Opération de touche de recul
48	FWD-KEY	Entrée	Opération de touche de lecture
49	CUT-KEY	Entrée	Opération de touche de retranchement
50	DOOR-CLOSE	Entrée	Détection de fermeture de la platine
51	DOOR-OPEN	Entrée	Détection d'ouverture de la platine
52	PULSE	Entrée	Comptage d'adresse de déplace- ment du bras (signal d'impulsion)
53	REST SENSOR	Entrée	Opération de commutation de position d'appui du bras (Signal de haut niveau sur la position ON)
54	REPEAT	Sortie	Témoin de lecture par répéti- tion (s'allume avec le signal de niveau bas.)
55	SEQUENCE	Sortie	Témoin de lecture des deux faces (s'allume avec le signal de niveau bas.)
56	SIDE-B	Sortie	Témoin de position du bras de la face B (Avec clignotement)
57	_		
58	<del></del>	_	
59	_		
60	SIDE-A	Sortie	Témoin de position du bras de la face A (avec clignotement)
61	SIDE-A	Sortie	Témoin de la face A
62	DATA CLOCK	Sortie	Montre de décalage de donnée en série
63	SERIAL DATA	Sortie	Donnée en série d'indication d'APMS
64	DATA LOAD	Sortie	Chargement de donnée en série

(E)

# (CIRCUIT AROUND THE MICROCOMPUTER) POWER CONTROL CIRCUIT

When the power switch is turned on, a power of 5V is caused to be applied to C203 and R214. About 100 msec after C203 has charged, Q205 turns on and its collector voltage becomes low level to be sent to pin 24 of the microcomputer, so that the microcomputer is reset about 100 msec after the power switch has been turned on.

### SIGNALS FROM SENSOR TO MICROCOMPUTER

### 1. Turntable chassis open/close detection

Two switches SW204 and SW205 are provided for this detection.

Opening the turntable chassis causes SW204 to turn on, and its output signal (at low level) is applied to pin (51) of the microcomputer: closing the turntable chassis causes SW205 to turn on, and its output signal (at low level) is applied to pin (50) of the microcomputer.

### 2. Tonearm Rest Position Detection

Photointerrupter PI103 and gear drum are provided for this detection. Detected by these, the output pulse is applied to pin (53) of the microcomputer.

### 3. Tonearm position detection

Performed by using the photointerrupter PI103 and gear drum. Detected by these, the output pulse to show in which position the tonearm is situated is applied to pin 52 of the microcomputer.

### 4. Program space detection by APSS sensor

The APSS sensor includes phototransistors PT101 (for side A) and PT102 (for side B) which differentiate program space of a record from its usual programs recorded part. Detected by these transistors, the output signal (at high level) is applied, after amplified and shaped in waveform, to pin 44 (for side A) and pin 45 (for side B) of the microcomputer.

### 5. Audio signal detection

There is caused a signal (at high level) at the beginning or the end of the program of a record in playing, and after having been amplified and shaped in waveform, it is applied to pin(3) of the microcomputer.

# CARTRIDGE MOTOR NORMAL/REVERSE ROTATION SELECTOR CIRCUIT

This circuit consists of IC104 and changes the power supply to make the cartridge motor rotate in normal or reverse direction.

# To make the motor rotate in reverse direction (with tonearm forward operation):

The motor rotates in reverse direction when pin (19) of the microcomputer is at low level while its pin (18) is at high level. See Table 28-1.

### To make the motor rotate in normal direction (with tonearm backward operation):

The motor rotates in normal direction when pin (18) of the microcomputer is at low level while its pin (19) is at high level. See Table 28-1.

 When the cartridge forward or reverse key is pushed while the tonearm is cuing up, there is produced a pulse to drive the cartridge motor for the first 1130 msec. Thereafter the motor rotation speed is gradually raised up to its regular speed. See Fig. 28-2.

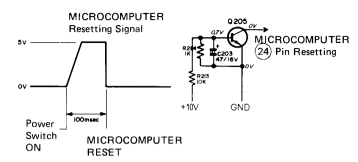
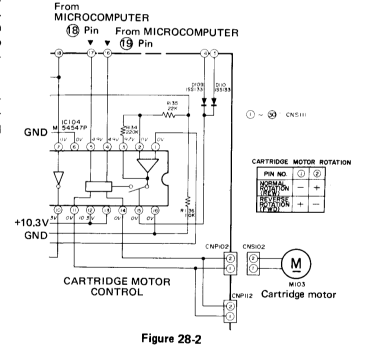
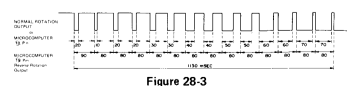


Figure 28-1

Cartridge motor operation	Micro- computer		IC104				
	Output			Input			Output
Operation	Pin 18	Pin 19	Pin (15)	Pin 4	Pin ⑤	Pin 14)	Pin
In reverse rotation (with tonearm for- ward operation)	Н	L	L	Н	L	L	Н
In normal rotation (with tonearm back- ward operation)	L	Н	L	L	н	Н	L
In stop (with break applied)	Н	Н	L	Н	Н	L	L
In tracking (in nor- mal direction)	L	L	Н	L	L	L	н

# Cartridge Motor Normal/Reverse Rotation Selector Circuit Table 28-1





 $(\mathbf{D})$ 

# (SCHALTUNGEN UM DEN MIKROCOMPUTER) SPANNUNGSVERSORGUNGS-STEUERSTROMKREIS

Beim Einschalten des Netzschalters wird C203 und R214 eine Spannung von 5 V zugeleitet. Ungefähr 100 ms nach Aufladen des C203 schaltet sich Q205 ein und dessen Kollektorspannung wird niederpegelig dem Stift (24) des Mikrocomputers zugeleitet, so daß der Mikrocomputer ungefähr 100 ms nach Einschalten des Netzschalters zurückgestellt wird.

### SIGNALE VOM SENSOR ZUM MIKROCOMPUTER

Erkennung des Öffnens/Schließens der Plattenspielerzarge
Die beiden Schalter SW204 und SW205 sind für diese
Erkennung vorgesehen.

Beim Öffnen der Plattenspielerzarge schaltet sich SW204 ein und dessen Ausgangssignal (niederpegelig) wird dem Stift 51 des Mikrocomputers zugeleitet. Beim Schließen der Plattenspielerzarge schaltet sich SW205 ein und dessen Ausgangssignal (niederpegelig) wird dem Stift 50 des Mikrocomputers zugeleitet.

### 2. Erkennung der Tonarm-Ruheposition

Der Photounterbrecher PI103 und eine Zahnradtrommel sind für diese Erkennung vorgesehen. Der durch diese Teile erkannte Ausgangsimpuls wird dem Stift 53 des Mikrocomputers zugeleitet.

### 3. Erkennung der Tonarmposition

Diese Erkennung erfolgt mit Hilfe des Photounterbrechers PI103 und einer Zahnradtrommel. Der durch diese Teile erkannte Ausgangsimpuls, der anzeigt, in welcher Position sich der Tonarm befindet, wird dem Stift 52 des Mikrocomputers zugeleitet.

4. Programmzwischenraumerkennung durch den APSS-Sensor Zum APSS-Sensor gehören die Phototransistoren PT101 (für Seite A) und PT102 (für Seite B), die Programmzwischenräume einer Schallplatte von ihren gewöhnlichen bespielten Programmteilen unterscheidet. Das durch diese Transistoren erkannte (hochpegelige) Ausgangssignal wird nach Verstärkung und Formung zur Wellenform dem Stift 44 (für Seite A) und dem Stift 45 (für Seite B) des Mikrocomputers zugeleitet.

### 5. Erkennung des Tonsignals

Am Anfang oder Ende des Programmes einer gerade abgespielten Schallplatte wird ein (hochpegeliges) Signal erzeugt, das nach Verstärkung und Formung zur Wellenform dem Stift (3) des Mikrocomputers zugeleitet wird.

# WAHLKREIS FÜR NORMALE/RÜCKWÄRTSDREHUNG DES TONABNEHMERMOTORS

Dieser Kreis besteht aus dem integrierten Schaltkreis IC104, der die Spannungsversorgung ändert, damit sich der Tonabnehmermotor in normaler oder entgegengesetzter Richtung dreht.

 Für Drehung des Tonabnehmermotors in entgegengesetzter Richtung (bei Tonarm-Vorlaufbetrieb):

Der Motor dreht sich in entgegengesetzter Richtung, wenn der Stift (19) des Mikrocomputers niederpegelig und dessen Stift (18) hochpegelig ist. Siehe Tabelle 28-1.

• Für Drehung des Tonabnehmermotors in normaler Richtung (bei Tonarm-Rücklaufbetrieb):

Der Motor dreht sich in normaler Richtung, wenn der Stift (18) des Mikrocomputers niederpegelig und dessen Stift (19) hochpegelig ist. Siehe Tabelle 28-1.

 Wenn die Tonabnehmer-Vorlauf- oder -Rücklauftaste beim Abheben des Tonarms gedrückt wird, wird ein Impuls zum Antreiben des Tonabnehmermotors für die ersten 1130 ms erzeugt. Danach wird die Drehgeschwindigkeit des Motors bis zu seiner normalen Geschwindigkeit allmählich erhöht. Siehe Abb. 28-2. **F**)

# (CIRCUITS AUTOUR DU MICRO-ORDINATEUR) CIRCUIT DE COMMANDE D'ALIMENTATION

Quand le commutateur d'alimentation est allumé, une alimentation de 5V est appliquée à C203 et R214. Environ 100ms après le chargement de C203, Q205 s'allume et la tension de son collecteur passe au niveau bas pour être envoyée à la broche Q4 du micro-ordinateur, de telle sorte que le micro-ordinateur soit remis à zéro environ 100ms après l'allumage du commutateur d'alimentation.

### SIGNAUX DU SENSEUR AU MICRO-ORDINATEUR

 Détection d'ouverture/fermeture du châssis du tournedisques

Les deux commutateurs SW204 et SW205 sont fournis pour cette détection.

L'ouverture du châssis du tourne-disques entraîne l'allumage de SW204 et son signal de sortie (au niveau bas) est appliqué à la broche (51) du micro-ordinateur: la fermeture du châssis du tourne-disques allume le SW205 et son signal de sortie (au niveau bas) est appliqué à la broche (50) du micro-ordinateur.

2. Détection de la position d'appui du bras

Le photo-interrupteur PI103 et le tambour à pignon sont destinés à cette détection. L'impulsion de sortie détectée est appliquée à la broche (53) du micro-ordinateur.

3. Détection de la position du bras

Elle est assurée par le photo-interrupteur PI103 et le tambour à pignon. L'impulsion de sortie détecteur qui indique la position actuelle du bras, est appliquée à la broche (52) du micro-ordinateur.

4. Détection de l'espace entre les programmes par le senseur APSS

Le senseur APSS présente les photo-transistors PT101 (pour la face A) et PT102 (pour la face B) qui distinguent l'espace entre les programmes, de la partie normalement enregistrée des programmes. Détecté par ces transistors, le signal de sortie (au niveau haut) est appliqué à la broche 44 (pour la face A) et à la broche 45 (pour la face B) du microordinateur, après avoir été amplifié et avoir subi une formation d'onde.

5. Détection du signal acoustique

Un signal (de niveau haut) est produit au début et à la fin du programme d'un disque en cours de lecture et après avoir été amplifié et avoir subi une formation d'onde, le signal est appliqué à la broche 3 du micro-ordinateur.

### CIRCUIT DE SELECTION DE ROTATION NORMALE/-INVERSE DU MOTEUR DE LA CELLULE

Ce circuit est constitué de IC104 et change l'alimentation pour faire tourner le moteur de la cellule dans le sens normal ou inverse.

Pour faire tourner le moteur en sens inverse (avec l'opération d'avance du bras):

Le moteur tourne en sens inverse quand la broche (19) du micro-ordinateur est au niveau bas tandis que sa broche (18) est au niveau haut. Voir le tableau 28-1.

Pour faire tourner le moteur en sens normal (avec l'opération de recul de bras):

Le moteur tourne en sens normal quand la broche (18) du micro-ordinateur est au niveau bas tandis que sa broche (19) est au niveau haut. Voir le tableau 28-1.

 Quand la touche d'avance ou de recul de la cellule est enfoncés quand le bras est en montée de mise en pile, une impulsion d'entraînement du moteur de la cellule est produite pendant les premières 1130ms. Puis la vitesse de rotation du moteur est progressivement augmentée jusqu'à sa vitesse de régime. Voir la Fig. 28-2.



#### SOLENOID DRIVE CIRCUIT

This circuit consists of IC104, Q105, Q106 and Q107, and drives the solenoids shown below.

#### 1. Side A Tonearm Solenoid

When the cue key is pushed during side A playing, the output signal from pin (4) of the microcomputer becomes high level to be applied to IC104, where it is changed to be at low level. Then the low level signal is applied to the side A tonearm solenoid to get it in action. While the solenoid is in action, the output signal from pin (13) of the microcomputer is kept at low level for 1 second during which Q105 turns off, Q107 turns on and Q107 turns on, and the resultant voltage (16V) attracts the solenoid.

1 second later, pin (13) of the microcomputer becomes high level to turn off Q106, causing voltage (5V) to apply it via R131 to the solenoid. In short, the solenoid attraction is caused with the power of 16V first and then continues with the power of 5V.

### 2. Side B Tonearm Solenoid

When the cue key is pushed during side B playing the output signal from pin (15) of the microcomputer becomes high level to be applied to IC104, where it is changed to be at low level. Then the low level signal is applied to the side B tonearm solenoid to get it in action. The same operation as in 1 above occurs thereafter.

# TURNTABLE CHASSIS MOTOR NORMAL/REVERSE ROTATION SELECTOR CIRCUIT

This circuit consists of IC202 and changes the power supply to make the turntable chassis motor rotate in normal or reverse direction

### To make the motor rotate in normal direction (with turntable chassis close operation):

The motor rotates in normal direction when pin (10) of the microcomputer is at low level while its pin (11) is at high level. See Table 30-1.

### To make the motor rotate in reverse direction (with turntable chassis open operation):

The motor rotates in reverse direction when pin (11) of the microcomputer is at low level while its pin (10) is at high level. See Table 30-1.

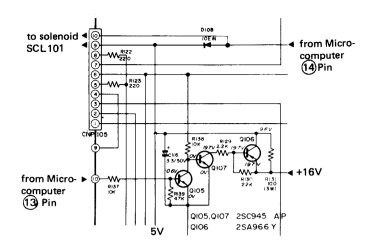


Figure 30-1

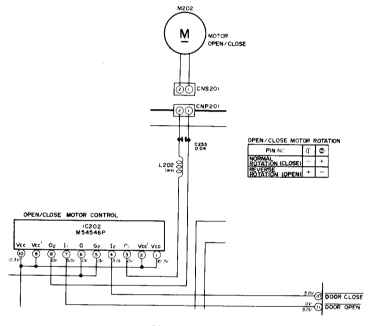


Figure 30-2

Turntable chassis motor	Micro- computer Output		IC202			
operation			Input		Output	
	Pin	Pin	Pin 4	Pin	Pin 8	Pin ③
In reverse rotation (with turntable chassis open operation)	н	L	н	L	н	L
In normal rotation (with turntable chassis close operation)	L	Н	L	Н	L	Н
In stop (with brake applied)	н	Н	Н	Н	L	Н

Turntable Chassis Motor Normal/Reverse Rotation Selector Circuit

Table 30-1

 $\bigcirc$ 

### TAUCHMAGNET-ANTRIEBSSTROMKREIS

Dieser Kreis besteht aus IC104, Q105, Q106 und Q107; er treibt die nachstehend aufgeführten Tauchmagnete an.

#### 1. Tonarm-Tauchmagnet für Seite A

Wenn die Tonarmlifttaste während der Wiedergabe der Seite A gedrückt wird, wird das Ausgangssignal vom Stift (14) des Mikrocomputers hochpegelig und dem integrierten Schaltkreis IC104 zugeleitet, wo es niederpegelig wird. Dann wird das niederpegelige Signal dem Tonarm-Tauchmagnet für Seite A zugeleitet, um diesen in Betrieb zu setzen. Bei Betrieb des Tauchmagnets wird das Ausgangssignal vom Stift (13) des Mikrocomputers 1 Sekunde lang niederpegelig gehalten, während jener Zeit sich Q105 ausschaltet, Q107 einschaltet und Q107 ausschaltet; die sich ergebende Spannung (16 V) zieht den Tauchmagnet an.

1 Sekunde später wird der Stift (13) des Mikrocomputers hochpegelig, um Q106 auszuschalten,wodurch eine Spannung (5 V) erzeugt und über R131 dem Tauchmagnet zugeleitet wird. Kurzum, die Anziehung des Tauchmagnets wird zuerst durch die Spannung von 16 V verursacht und dann durch die Spannung von 5 V aufrechterhalten.

### 2. Tonarm-Tauchmagnet für Seite B

Wenn die Tonarmlifttaste während der Wiedergabe der Seite B gedrückt wird, wird das Ausgangssignal vom Stift (15) des Mikrocomputers hochpegelig und dem integrierten Schaltkreis IC104 zugeleitet, wo es niederpegelig wird. Dann wird das niederpegelige Signal dem Tonarm-Tauchmagnet für Seite B zugeleitet, um diesen in Betrieb zu setzen. Danach läuft der gleiche Vorgang wie im obigen Absatz 1 ab.

# WAHLKREIS FÜR NORMALE/RÜCKWÄRTSDREHUNG DES PLATTENSPIELERZARGENMOTORS

Dieser Kreis besteht aus dem integrierten Schaltkreis IC202, der die Spannungsversorgung ändert, damit sich der Plattenspielerzargenmotor in normaler oder entgegengesetzter Richtung dreht.

 Für Drehung des Motors in normaler Richtung (beim Schließen der Plattenspielerzarge):

Der Motor dreht sich in normaler Richtung, wenn der Stift (1) des Mikrocomputers niederpegelig und dessen Stift (11) hochpegelig ist. Siehe Tabelle 30-1.

• Für Drehung des Motors in entgegengesetzter Richtung (beim Öffnen der Plattenspielerzarge):

Der Motor dreht sich in entgegengesetzter Richtung, wenn der Stift (11) des Mikrocomputers niederpegelig und dessen Stift (10) hochpegelig ist. Siehe Tabelle 30-1.

**(F**)

### CIRCUIT D'ENTRAINEMENT DU SOLENOIDE

Ce circuit est constitué de IC104, Q105, Q106 et Q107 et entraîne les solénoïdes présentés ci-dessous.

#### 1. Solénoïde de la face A

Quand la touche de mise en pile est enfoncée pendant la lecture de la face A, le signal de sortie de la broche (14) du micro-ordinateur passe au niveau haut pour être appliquée IC104 où il est passé au niveau bas. Puis le signal de niveau bas est appliqué au solénoïde du bras de la face A pour le mettre en action. Quand le solénoïde est en action, le signal de sortie de la broche (13) du micro-ordinateur, est maintenu au niveau bas pendant 1 seconde pendant laquelle Q105 est coupé, Q107 est allumé et Q107 est allumé, et la tension résultante (16V) attire le solénoïde.

1 seconde plus tard, la broche (13) du micro-ordinateur passe au niveau haut pour couper Q106, produisant une tension (5V) qui est appliquée au solénoïde via R131. En bref, l'attraction du solénoïde est produite par l'alimentation de 16V en premier et ensuite se poursuit par l'alimentation de 5V.

#### 2. Solénoïde du bras de la face B

Quand le touche de mise en pile est enfoncée pendant la lecture de la face B, le signal de sortie de la broche (15) du micro-ordinateur panne au niveau haut pour être appliquée à IC104 où il est passé au niveau bas. Puis le signal de niveau bas est appliqué au solénoïde du bras de la face B pour le mettre en action. Puis la même opération que dans 1 ci-dessus, a lieu.

# CIRCUIT DU SELECTEUR DE ROTATION NORMALE/IN-VERSE DU MOTEUR DU CHASSIS DU TOURNE-DISQUES

Ce circuit est constitué de IC202 et change l'alimentation pour faire tourner le moteur du châssis du tourne-disques en sens normal ou inverse.

Pour faire tourner le moteur en sens normal (avec l'opération de fermeture du châssis du tourne-disques):

Le moteur tourne en sens normal quand la broche 10 du micro-ordinateur est au niveau bas tandis que la broche 11 est au niveau haut. Voir le tableau 30-1.

Pour faire tourner le moteur en sens inverse (avec l'opération d'ouverture du châssis du tourne-disques):

Le moteur tourne en sens inverse quand la broche (11) du micro-ordinateur est au niveau bas tandis que la broche (10) est au niveau haut. Voir le tableau 30-1.

# RP-107H/117H



# TRACKING ERROR DETECTOR/CARTRIDGE FORWARD CIRCUIT

The description here is written for side A playing alone. This circuit is composed of photo interrupters PI101 (for side A), PI102 (for side B), IC103 and IC104, and controls the cartridge forward operation when a record is playing. As playing the side A of a record proceeds, the tonearm becomes more inclined the angle of which is detected by PI101 (now there is a light emission to PI101), and the resultant signal (at high level) is applied to pin (2) of IC104 to drive the cartridge motor to allow a forward motion of the tonearm. And as a result of forward rotation of the cartridge motor, when the tonearm advances to reach the place where its inclination is zero, a light emission to PI101 is stopped so that the output signal from PI101 becomes low level to turn off IC104 and causes the cartridge motor to stop.

This is repeated as far as the record playing continues, and the same operation occurs for side B playing too. If there is something accidental to make slantwise the cartridge to cause its erroneous angle, there is caused a high level signal at pin (17) (for side A) and/or pin (16) (for side B) of the microcomputer so that the tracking error output is grounded to stop the cartridge forward motion.

### TONEARM POSITION DETECTOR CIRCUIT

This circuit is made up of photointerrupter PI103 and gear drum. Detected by these, the output pulse is applied to IC204 (comparator) where it is shaped in waveform, and then is supplied to pin (52) of the microcomputer.

In the microcomputer, there is a pulse checking function with which it is detected how far from the rest position the tonearm is now being situated.

The microcomputer has the control addresses assigned as follows:

1. Rest position: 0

2. Lead-in addresses

30cm LP record:

25cm record:

58

17cm EP record:

147

3. Lead-out addresses

30cm/25cm record:

219

17cm EP record:

225

4. Lead-in area address

30cm LP record:

n

25cm record: 17cm EP record: 48 to 68 137 to 157

These addresses are used when the record size is to be detected

# SIDE A/SIDE B CARTRIDGE SIGNAL SELECTOR CIR-

This circuit consists of IC102 which selects the cartridge for the side A or side B of a record to be ready to move for playing.

### In the case of side A playing:

A low level signal is caused at pin (61) of the microcomputer while a high level signal is caused at its pin(1) to turn on the switches SW2 and SW4 of IC102, thereby to allow the cartridge for the side A to get in action. At the time, the switches SW3 and SW1 of IC102 are turned off not to allow the cartridge for the side B to operate.

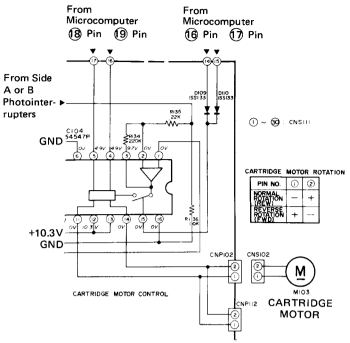


Figure 32-1

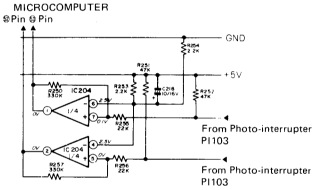


Figure 32-2

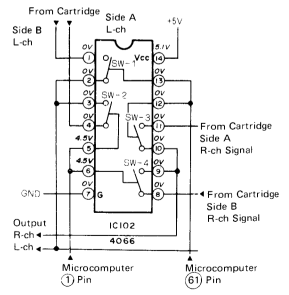


Figure 32-3

# **(D)**

### ABTASTFEHLERDETEKTOR/TONABNEHMER-VORLAUFKREIS

Die folgende Beschreibung bezieht sich nur auf die Wiedergabe der Seite A. Dieser Kreis besteht aus den Photounterbrechern PI101 (für Seite A) und PI102 (für Seite A) sowie aus den integrierten Schaltkreisen IC103 und IC104; er steuert den Tonabnehmer-Vorlaufbetrieb beim Abspielen einer Schallplatte. Beim Abspielen der Seite A einer Schallplatte wird der Tonarm immer stärker geneigt; der entsprechende Winkel wird durch PI101 erkannt (Lichtdurchstrahlung zum PI101) und das sich ergebende Signal (hochpegelig) dem Stift (2) von IC104 zugeleitet, um den Tonabnehmermotor anzutreiben und eine Vorwärtsbewegung des Tonarms zu ermöglichen. Als Ergebnis der Vorwärtsdrehung des Tonabnehmermotors, und bei Bewegung des Tonarms bis zu einer Stelle, an der seine Neigung Null ist, wird die Lichtdurchstrahlung zum PI101 unterbrochen, so daß das Ausgangssignal vom PI101 niederpegelig wird, um IC104 auszuschalten und den Tonabnehmermotor anzuhalten.

Dieser Vorgang wird während der Schallplattenwiedergabe wiederholt; der gleiche Vorgang erfolgt auch beim Abspielen der Seite B. Kommt der Tonabnehmer versehentlich in eine schräge Lage, um einen falschen Winkel zu verursachen, wird ein hochpegeliges Signal am Stift (7) (für Seite A) und/oder am Stift (16) (für Seite B) des Mikrocomputers erzeugt, so daß der Abtastfehlerausgang an Masse gelegt wird, um die Vorwärtsbewegung des Tonabnehmers anzuhalten.

### **TONARMPOSITIONS-DETEKTORKREIS**

Dieser Kreis besteht aus dem Photounterbrecher PI103 und einer Zahnradtrommel. Der durch diese Teile erkannte Ausgangsimpuls wird dem IC204 (Vergleicher) zugeleitet und dort zu einer Wellenform geformt, um dann dem Stift 52 des Mikrocomputers zugeleitet zu werden.

Eine Impulsprüffunktion im Mikrocomputer erkennt, wie weit sich der Tonarm von der Ruheposition entfernt befindet. Dem Mikrocomputer sind die folgenden Steueradressen zugeteilt:

- 1. Ruheposition: 0
- 2. Einlaufadressen

30 cm-Langspielplatten: 25 cm-Langspielplatten:

17 cm-Langspielplatten (für 45 U/min): 147

3. Auslaufadressen

30/25 cm-Langspielplatten: 219

17 cm-Langspielplatten (für 45 U/min): 225

4. Einlaufbereichsadressen

30 cm-Langspielplatten: 0

40.1.

58

25 cm-Langspielplatten: 48 bis 68

17 cm-Langspielplatten (für 45 U/min): 137 bis 157

 Diese Adressen werden verwendet, wenn die Schallplattengröße erkannt werden soll.

# SIGNALWAHLKREIS DES TONABNEHMERS FÜR SEITE A/B

Dieser Kreis besteht aus dem integrierten Schaltkreis IC102, der den Tonabnehmer für die Seite A oder B einer abspielbereiten Schallplatte wählt.

# • Beim Abspielen der Seite A:

Ein niederpegeliges Signal wird am Stift 61 des Mikrocomputers und ein hochpegeliges Signal an dessen Stift 1 erzeugt, um die Schalter SW2 und SW4 von IC102 einzuschalten und dadurch den Tonabnehmer für Seite A in Betrieb zu setzen. Dabei werden die Schalter SW3 und SW1 von IC102 ausgeschaltet, damit der Tonabnehmer für Seite B nicht in Betrieb gesetzt wird.



# CIRCUIT DU DETECTEUR D'ERREUR DE PISTAGE/-AVANCE DE LA CELLULE

La description ci-dessous ne concerne que la face A. Le circuit est composé des photo-interrupteurs PI101 (pour la face A), PI102 (pour la face B), IC103 et IC104 et des commandes de l'opération d'avance de la cellule quand un disque est lu. Lors de la lecture de la face A d'un disque, le bras est de plus en plus incliné et son angle est détecté par PI101 (il y a alors une émission de lumière à PI101) et le signal résultant (au niveau haut) est appliqué à la broche 2 de IC104 pour entraîner le moteur de la cellule pour permettre le mouvement d'avance du bras. A cause de la rotation en avance du moteur de la cellule, quand le bras avance pour atteindre l'endroit où son inclinaison est nulle, l'émission lumineuse à PI101 est arrêtée de telle sorte que le signal de sortie de PI101 passe au niveau bas pour couper IC104 et arrêter le moteur de la cellule.

Ceci est répété tant que le disque est lu, et la même opération se produit pour la lecture de la face B. S'il y a un accident qui incline la cellule et produit un angle erroné, un signal de niveau haut est produit à la broche (17) (pour la face A) et/ou à la broche (16) (pour la face B) du micro-ordinateur, de telle sorte que la sortie d'erreur de pistage soit mise à la terre pour arrêter le mouvement d'avance de la cellule.

### CIRCUIT DU DETECTEUR DE POSITION DU BRAS

Ce circuit est constitué du photo-interrupteur PI103 et du tambour à pignon. Détectée par ces derniers, l'impulsion de sortie est appliquée à IC204 (comparateur) où elle subit une formation d'onde, puis est alimentée à la broche 52 du micro-ordinateur.

Dans le micro-ordinateur, il y a une fonction de vérification d'impulsion qui détecte la distance du bras par rapport à la position d'appui.

Les adresses d'ordre du micro-ordinateur sont désignées comme suit:

1. Position d'appui: 0

2. Adresses d'entrée en lecture

Disque de 30cm de 33 tours: 1

Disque de 25cm: 58 Disque de 17cm de 45 tours: 147

3. Adresses de retranchement:

Disque de 30cm/25cm: 219

Disque de 17cm de 45 tours: 225

4. Adresse de zone d'entrée en lecture

Disque de 30cm de 33 tours: 0

Disque de 25cm: 48 à 68

Disque de 17cm de 45 tours: 137 à 157

 Ces adresses sont utilisées quand la taille du disque doit être détectée.

# CIRCUIT DE SELECTION DU SIGNAL DE LA CELLULE DE LA FACE A/FACE B

Ce circuit est constitué de IC102 qui sélectione la face A ou la face B d'un disque pour la préparer à la lecture.

Dans le cas de la lecture de la face A:

Un signal de niveau bas est produit à la broche 61 du micro-ordinateur tandis qu'un signal de niveau haut est produit à sa broche 1 pour allumer les commutateurs SW2 et SW4 de IC102, permettant ainsi à la cellule de la face A d'entrer en action. A ce moment, les commutateurs SW3 et SW1 de IC102 se coupent pour que la cellule de la face B ne fonctionne pas.

 $\bigcirc$ 

### • In the case of side B playing:

There are produced a low level signal at pin 1 of the microcomputer and a high level signal at its pin 61, so that the switches SW3 and SW1 turn on, and the switches SW2 and SW4 turn off, which is reverse to that in the case of side A playing. Therefore, the cartridge for the side B is allowed to operate and that for the side A is stopped.

### PHONO MOTOR CONTROL CIRCUIT

This circuit consists of  $\Omega$ 201 to  $\Omega$ 204 and IC203, and provides a proper control of the phono motor.

### 1. Speed (33/45 r.p.m.) Selection

When the speed is set at 33 r.p.m., the output signal from pin 20 of the microcomputer becomes high level to turn on 0201, thus the phono motor revolving at the speed of 33 r.p.m. When the speed is set 45 r.p.m., the output signal from pin 20 of the microcomputer becomes low level to turn off 0201, thus the phono motor revolving at the speed of 45 r.p.m.

The speed is adjustable with VR201 (for 45 r.p.m.) and VR202 (for 33 r.p.m.).

# 2. Normal/Reverse Rotation Selection

### • Normal rotation (with side B playing)

When the side B is played, there are produced high level signal and low level signal respectively at pins (21) and (22) of the microcomputer, and these are changed in level by Q202 and Q203 to be applied to IC203. Therefore, pin (1) and pin (2) of th phono motor are given negative voltage and positive voltage respectively, so that the phono motor revolves in normal direction.

### • Reverse rotation (with side A playing):

When the side A is played, there are produced high level signal and low level signal respectively at pin 22 and pin 21 of the microcomputer, and these are changed in level by Q202 and Q203 to be applied to IC203. Therefore, pin 1 and 2 of the phono motor are given positive voltage and negative voltage respectively, so that the phono motor revolves in reverse direction.

### INDICATOR DRIVE CIRCUIT

# • Indicator section:

This circuit is made up of IC206, Q209 and Q210. When any of the side A/B selector key, both sides play key and repeat key is pushed, the output signal from the microcomputer becomes low level to be applied to the indicator drive circuit, which then lights up the indicator corresponding to one of those keys which has been pushed:

# APMS indicator section:

The APMS indicator circuit consists of IC301. When the APMS key is pushed, the microcomputer produces serial-data signal to be applied to IC301, which then causes the APMS indicator to light up to show how many programs have been preset by the APMS function.

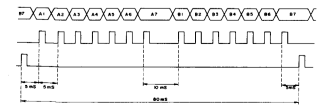


Figure 34-5

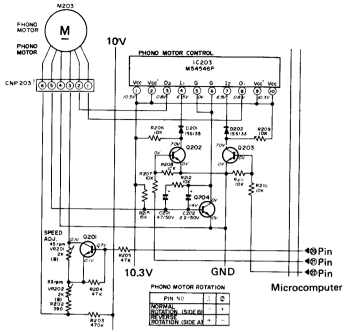


Figure 34-1

Phono motor		Micro- computer Output level change		IC203				
operation	Output		Q202	Q203	ln	Input Output		put
	Pin 21	Pin 22			Pin 4	Pin	Pin 8	Pin 3
In reverse ro- tation (with side A played)	L	н	Off	On	н	L	Н	L
In normal ro- tation (with sida A played)	Н	L	On	Off	L	Н	L	н
Stop	L	L	Off	Off	Н	Н	L	L

Table 31-1 Phono Motor Control Circuit
Table 34-2

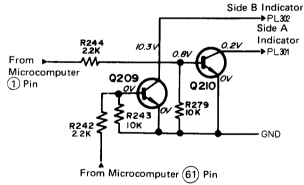
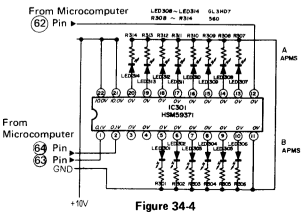


Figure 34-3



 $\bigcirc$ 

### • Beim Abspielen der Seite B:

Ein niederpegeliges Signal wird am Stift 1 des Mikrocomputers und ein hochpegeliges Signal an dessen Stift 61 erzeugt, um die Schalter SW3 und SW1 einzuschalten und die Schalter SW2 und SW4 auszuschalten, der umgekehrte Vorgang wie beim Abspielen der Seite A. Daher wird der Tonabnehmer für Seite B in Betrieb gesetzt und derjenige für Seite A außer Betrieb gesetzt.

### PHONOMOTOR-STEUERSTROMKREIS

Dieser Kreis besteht aus Q201 bis Q204 und IC203; er sorgt für eine einwandfreie Steuerung des Phonomotors.

### 1. Wahl der Drehzahl (33/45 U/min)

Bei Einstellung der Drehzahl auf 33 U/min wird das Ausgangssignal vom Stift 20 des Mikrocomputers hochpegelig, um Q201 einzuschalten, damit sich der Phonomotor mit einer Drehzahl von 33 U/min dreht. Bei Einstellung der Drehzahl auf 45 U/min wird das Ausgangssignal vom Stift 20 des Mikrocomputers niederpegelig, um Q201 auszuschalten, damit sich der Phonomotor mit einer Drehzahl von 45 U/min dreht.

Die Drehzahl ist mit dem VR201 (für 45 U/min) und VR202 (für 33 U/min) einstellbar.

### 2. Wahl der normalen/Rückwärtsdrehung

- Normale Drehung (beim Abspielen der Seite B)
   Beim Abspielen der Seite B wird ein hochpegeliges Signal am Stift (21) des Mikrocomputers und ein niederpegeliges Signal an dessen Stift (22) erzeugt. Der Pegel dieser Signale wird durch Q202 und Q203 geändert; die Signale werden dann dem integrierten Schaltkreis IC203 zugeleitet. Dem Stift (1) des Phonomotors wird daher eine negative Spannung und dessen Stift (2) eine positive Spannung zugeleitet, so daß sich der Phonomotor in normaler Richtung dreht.
- Rückwärtsdrehung (beim Abspielen der Seite A):
   Beim Abspielen der Seite A wird ein hochpegeliges Signal am Stift (22) des Mikrocomputers und ein niederpegeliges Signal an dessen Stift (21) erzeugt. Der Pegel dieser Signale wird durch Q202 und Q203 geändert; die Signale werden dann dem integrierten Schaltkreis IC203 zugeleitet. Dem Stift (1) des Phonomotors wird daher eine positive Spannung und dessen Stift (2) eine negative Spannung zugeleitet, so daß sich der Phonomotor in entgegengestzter Richtung dreht.

### ANZEIGE-ANTRIEBSSTROMKREIS

### Anzeigeteil:

Dieser Kreis besteht aus IC206, Q209 und Q210. Beim Drücken der Wahltaste für Seite A/B, der Taste für beidseitige Wiedergabe und der Wiederholtaste wird das Ausgangssignal vom Mikrocomputer niederpegelig und dem Anzeige-Antriebsstromkreis zugeleitet, wonach die der gedrückten Taste entsprechende Anzeige aufleuchtet.

### APMS-Anzeigeteil

Der APMS-Anzeigekreis besteht aus dem integrierten Schaltkreis IC301. Beim Drücken der APMS-Taste erzeugt der Mikrocomputer ein Seriendatensignal, das dem IC301, zugeleitet wird, wonach die APMS-Anzeige aufleuchtet, um anzuzeigen, wieviele Programme durch die APMS-Funktion voreingestellt worden sind.

 $(\mathbf{F})$ 

### • Dans le cas de la lecture de la face B:

Un signal de niveau bas est produit à la broche (1) du micro-ordinateur et un signal de niveau haut est produit à sa broche (61) de telle sorte que les commutateurs SW3 et SW1 s'allument, et que les commutateurs SW2 et SW4 se coupent, ce qui est l'inverse du cas de la lecture de la face A. Pour cette raison, la cellule de la face B peut fonctionner et cette de la face A est bloquée.

### CIRCUIT DE COMMANDE DU MOTEUR PHONO

Ce circuit est constitué de Q201 à Q204 et de IC203 et fournit la commande appropriée du moteur du phono.

### 1. Sélection de la vitesse (33/45 t/mn)

Quand la vitesse est réglée à 33 t/mn, le signal de sortie de la broche 20 du micro-ordinateur passe au niveau haut pour allumer Q201, et le moteur phono tourne à la vitesse de 33 t/mn. Quand la vitesse est réglée à 45 t/mn, le signal de sortie de la broche 20 du micro-ordinateur passe au niveau bas pour couper Q201 et le moteur phono tourne à la vitesse de 45 t/mn. La vitesse est réglable par la VR201 (pour 45 t/mn) et VR202 (pour 33 t/mn).

# 2. Sélection de la rotation normale/inverse

- Rotation normale (avec la lecture de la face B)
   Quand la face B est lue, un signal de niveau haut est produit à la broche 21 et un signal de niveau bas à la broche 22 du micro-ordinateur, puis leurs niveaux sont changés par Q202 et Q203 et sont appliqués à IC203. Pour cette raison, la broche 1 et la broche 2 du moteur phono reçoivent une tension négative et une tension positive, respectivement, de telle sorte que le moteur phono tourne en sens normal.
- Rotation inverse (avec la lecture de la face A): Lors de la lecture de la face A, un signal de niveau haut et un signal de niveau bas sont respectivement produits aux broches 22 et 21 du micro-ordinateur, puis leurs niveaux sont modifiés par Q203 et Q203 pour être appliqués à IC203. Pour cette raison, la broche 1 et la broche 2 du moteur phono, reçoivent respectivement une tension positive et une tension négative de telle sorte que le moteur du phono tourne en sens inverse.

# CIRCUIT D'ENTRAINEMENT DE TEMOIN

### • Partie du témoin:

Ce circuit est constitué de IC206, Q209 et Q210. Quand la touche de sélection des faces A/B, la touche de lecture des deux faces ou la touche de répétition est enfoncée, le signal du micro-ordinateur passe au niveau bas pour être appliqué au circuit d'entraînement de témoin, ce qui allume le témoin correspondant à la touche qui a été enfoncée:

# Partie du témoin APMS

Le circuit du témoin APMS est constitué de IC301. Quand la touche APMS est enfoncée, le micro-ordinateur produit une donnée en série qui est appliquée à IC301 et qui produit l'allumage du témoin APMS pour indiquer le nombre de programme qui ont été préréglés par la fonction APMS.

# RP-107H/117H



### AUDIO SIGNAL DETECTOR CIRCUIT

When the unit is in APSS or APMS operation, this circuit detects the beginning or the end of the program of a record being played, thereby to ensure a proper control of the muting. When the side A, for example, is now being played and the beginning or the end of the program is reached, the output signal from the cartridge motor is applied to pin (5) of IC101 (operational amplifier) where it is amplified, and is sent to the halfwave voltage douler rectifier composed of D105, D106, C112 and C113, then arriving at pin (12) of IC101. Finally, a high level signal goes out of IC101, and is applied to pin (3) of the microcomputer so that the microcomputer can tell that the unit has reached the beginning or the end of a certain program of the record being played.

### PROGRAM SPACE DETECTOR CIRCUIT

This circuit is made up of a side A sensor (PT101, LED106), side B sensor (PT102, LED102) and IC205.

Now let's consider the case where the unit is in APSS operation for side A. Then the infrared ray emitting diode (LED106) and phototransistor (PT101) work together to differentiate a program space of the record being played from its programs recorded part by sensing difference in terms of infrared reflectivity between these two parts.

That is, when the APSS sensor detects a program space of the record, there appears a signal at the emitter of PT101 of which the waveform is as shown in (A) of Fig. 36-2. This signal is applied to IC205 where it is amplified, and arrives at pin (1) of IC204. To the same pin of IC204 is also applied a comparison signal (B) which has been attenuated by the attenuator made up of R268, R270 and R271. Besides, to pin (10) is applied a reference signal (C) of which the waveform is made gentle by R269, R273 and C224.

Finally there is caused a high level pulse (D) at pin (13) of IC204 which results from comparison between the comparison signal and reference signal, and is fed to pin (44) of the microcomputer, which causes the microcomputer to find out that the APSS sensor has been sensing the record's program space.

# SYNCRO RECORDING CONTROL CIRCUIT (RP-107H only)

When the player RP-107H is connected to the amplifier SA-107H and cassette deck RT-107H, it becomes possible to perform synchro recording between the player and cassette deck.

# To start the synchro recording operation:

First of all set the synchro switch of the player RP-107H to "on" position while keeping the cassette deck RT-107H in record/pause mode. And when the play/cut key of the player is pushed, the tonearm moves down to the record surface and the muting is released to allow the player to start operating. With the player turned on, there appears a low level pulse (200 msec) at pin 5 of the microcomputer to turn off Q208 so that a high level pulse (200m sec) goes out of pin 6 of DIN socket. With this pulse given, the cassette deck leaves record/pause mode and instead goes into record mode, and recording will begin in the deck.

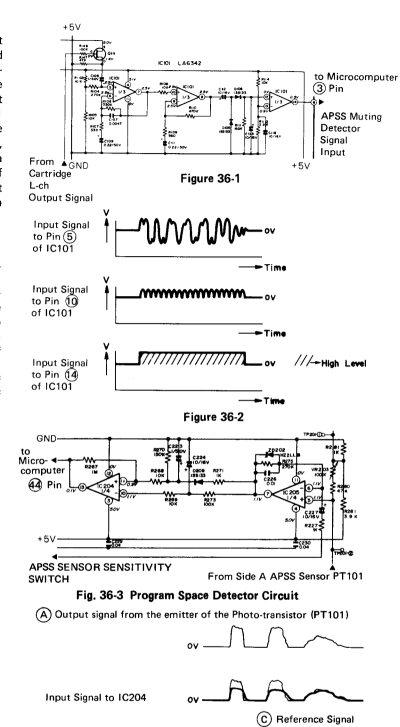


Figure 36-3

(D) ov -

(B) Comparison Signal

Output Signal from Pin (13) of IC204

# **(D)**

### TONSIGNAL-DETEKTORKREIS

Bei Einstellung des Gerätes auf APSS- oder APMS-Betrieb erkennt dieser Kreis den Anfang oder das Ende des Programmes einer gerade abgespielten Schallplatte, um eine einwandfreie Dämpfungssteuerung zu gewährleisten. Wenn zum Beispiel gerade die Seite A abgespielt und der Anfang oder das Ende des Programmes erreicht wird, wird das Ausgangssignal vom Tonabnehmermotor dem Stift (5) von IC101 (Betriebsverstärker) zugeleitet, um dort verstärkt und anschließend dem aus D105, D106, C112 und C113 bestehenden Delon-Gleichrichter zugeleitet zu werden, wonach es den Stift (12) von IC101 erreicht. Schließlich wird ein hochpegeliges Signal vom IC101 zum Stift (3) des Mikrocomputers geleitet, so daß der Mikrocomputer erkennen kann, daß der Anfang oder das Ende eines bestimmten Programmes der gerade abgespielten Schallplatte erreicht worden ist.

# PROGRAMMZWISCHENRAUM-DETEKTORKREIS

Dieser Kreis besteht aus dem Sensor für Seite A (PT101, LED106) und dem Sensor für Seite B (PT102, LED102) sowie dem integrierten Schaltkreis IC205.

Wenn das Gerät zum Beispiel auf APSS-Betrieb für die Seite A eingestellt ist, arbeiten die infrarotstrahlenemittierende Diode (LED106) und der Phototransistor (PT101) zusammen, um einen Programmzwischenraum der gerade abgespielten Schallplatte vom bespielten Programmteil durch Erfassen des Unterschieds hinsichtlich Infrarotreflexionskraft zwischen diesen beiden Teilen unterscheiden zu können.

Das heißt, wenn der APSS-Sensor einen Programmzwischenraum der Schallplatte erkennt, erscheint ein Signal am Emitter des PT101, dessen Wellenform aus A der Abb. 36-2 ersichtlich ist. Dieses Signal wird IC205 zugeleitet, um dort verstärkt und anschließend dem Stift 11 von IC204 zugeleitet zu werden. Dem gleichen Stift von IC204 wird außerdem ein Vergleichssignal B zugeleitet, das durch das aus R268, R270 und R271 bestehende Dämpfungsglied gedämpft worden ist. Dem Stift 10 wird außerdem ein Bezugssignal C zugeleite, dessen Wellenform durch R269, R273 und C224 sanft gemacht wird.

Schließlich wird am Stift (13) von IC204 ein hochpegeliger Impuls (D) erzeugt, der sich aus dem Vergleich zwischen dem Vergleichs- und Bezugssignal ergibt; dieser Impuls wird dem Stift (44) des Mikrocomputers zugeleitet, so daß der Mikrocomputer erkennt, daß der APSS-Sensor den Programmzwischenraum der Schallplatte erfaßt hat.

# STEUERSTROMKREIS FÜR SYNCHRONISIERTE AUF-NAHMEN

Bei Anschluß des Plattenspielers RP-107H an den Verstärker SA-107H und an das Cassettendeck RT-107H ist es möglich, synchronisierte Aufnahmen zwischen dem Plattenspieler und Cassettendeck durchzuführen.

### Beginn des synchronisierten Aufnahmevorgangs:

Zuerst den Synchronisierungsschalter des Plattenspielers RP-107H auf "on" (Ein) einstellen und dabei das Cassettendeck RT-107H auf Aufnahme/Pause eingestellt lassen. Beim Drücken der Wiedergabe-/Unterbrechungstaste des Plattenspielers senkt sich dann der Tonarm auf die Schallplattenoberfläche ab, und die Dämpfung wird aufgehoben, damit der Plattenspielerbetrieb beginnen kann. Bei eingeschaltetem Plattenspieler erscheint am Stift 5 des Mikrocomputers ein niederpegeliger Impuls (200 ms), um Q208 auszuschalten, so daß ein hochpegeliger Impuls (200 ms) vom Stift 6 des DIN-Anschlusses abgeleitet wird. Bei Zuleitung dieses Impulses wird das Cassettendeck von Aufnahme/Pause auf Aufnahme umgeschaltet, und die Aufnahme beginnt im Cassettendeck.

# $(\mathbf{F})$

### CIRCUIT DU DETECTEUR DE SIGNAL ACOUSTIQUE

Quand l'appareil est dans le mode APSS ou APMS, ce circuit détecte le début ou la fin du programme d'un disque en cours de lecture, assurant ainsi une commande appropriée du réglage silencieux. Par exemple, quand la face A est en cours de lecture et quand le début ou la fin d'un programme est atteint, le signal de sortie du moteur de la cellule est appliqué à la broche 5 de IC101 (amplificateur opérationnel) où il est amplifié et est envoyé au redresseur doubler de tension de demi onde composé de D105, D106, C112 et C113, puis arrive à la broche 12 de IC101. Enfin, un signal de niveau haut sort de IC101 et est appliqué à la broche 3 du micro-ordinateur de telle sorte que ce dernier puisse indiquer que l'appareil a atteint le début ou la fin d'un certain programme du disque en cours de lecture.

### CIRCUIT DU DETECTEUR D'ESPACES ENTRE LES PRO-GRAMMES

Ce circuit est constitué du senseur de la face A (PT101, LED106) et du senseur de la face B (PT102, LED102) et de IC205. Considérons le cas où l'appareil est dans le mode d'opération APSS pour la face A. Un rayon infrarouge émis par la diode (LED106) et le photo-transistor (PT101) fonctionnent ensemble pour différentier un espace entre les programmes du disque en cours de lecture, de la partie enregistrée des programmes, en percevant la différence de réflexion infrarouge entre ces deux parties.

C'est à dire que quand le senseur APSS détecte un espace entre les programmes du disque, un signal apparaît à l'émetteur de PT101, dont la forme d'onde est montrée en A dans la Fig. 36-2. Ce signal est appliqué à IC205 où il est amplifié et arrive à la broche 1 de IC204. Un signal de comparaison Qui a été atténué par l'atténuateur constitué de R268, R270 et de R271 est aussi appliqué à la même broche de IC204. De plus, un signal de référence C dont la forme d'onde est adoucie par R269, R273 et C224 est appliqué à la broche 10.

Enfin, une impulsion de niveau haut D est produite à la broche 13 de IC204, qui résulte de la comparaison entre le signal de comparaison et le signal de référence et qui est alimentée à la broche 44 du micro-ordinateur, qui entraîne le micro-ordinateur pour découvrir que le senseur APSS a perçu l'espace entre les programmes du disque.

# CIRCUIT DE COMMANDE D'ENREGISTREMENT SYN-CHRO

Quand la platine tourne-disque RP-107H est branchée à l'amplificateur SA-107H et au magnétophone RT-107H, il est possible d'effectuer l'enregistrement synchro entre la platine tourne-disque et le magnétophone.

# Pour démarrer l'opération d'enregistrement synchro:

Avant tout, régler le commutateur synchro de la platine tourne-disque RP-107H sur la position "ON" tout en laissant le le magnétophone RT-107H dans le mode enregistrement/pause. Quand la touche PLAY/CUT de la platine tourne-disque est enfoncée, le bras descend sur la surface du disque et le réglage silencieux est dégagé pour permettre au RP-107H de démarrer l'opération. Quand la platine tourne-disque est allumée une impulsion de niveau bas (200ms) apparaît alors à la broche 5 du micro-ordinateur pour couper Q208 de telle sorte qu'une impulsion de niveau haut (200ms) sorte de la broche 6 de la douille DIN. Par cette impulsion, le magnétophone quitte le mode d'enregistrement/pause et à la place entre dans le mode d'enregistrement, et l'enregistrement démarre sur le magnétophone.

# RP-107H/117H



### To perform the synchro pausing operation:

While the player is playing, if its cue key is pushed, the tonearm is lifted off the record to stop playing temporarily. Then there appears a low level pulse (200m sec) at pin (6) of the microcomputer to turn off Q207 so that a high level pulse (200 msec) goes out of pin (8) of DIN socket. With this pulse given, the cassette deck enters record/pause mode to stop recording temporarily.

### **Automatic Stop Function:**

While the player is playing, if the function selector switch of the amplifier SA-107H is set to other than the "player" position, there appears a high level signal at the amplifier to be applied to pin 4 of DIN socket of the player. This pulse is sent to the base of Q206, and with Q206 turned on a low Level pulse is caused to be applied to pin 49 of the microcomputer. Then the microcomputer causes the player to stop playing automatically.

# ADJUSTMENT OF CIRCUIT

# TONEARM TRACKING ADJUSTMENT

- Turn on the power switch without a record being put in the compartment, push the cartridge forward key first and then the cue key to have the tonearm moving down to the turntable surface.
- Turn the semi-variable resistor VR205 clockwise to move the tonearm in the inner direction, and turn it back until the tonearm will be stopped: at this position, fix the semi-variable resistor.
- Push the side A/B selector key to allow side B playing instead of side A playing, and push the cartridge forward key first and then the cue key to have the tonearm moving down to the turntable surface.
- 4. Adjust the semi-variable resistor VR206 in the same way as for the VR205.

# TONEARM POSITION INDICATOR ADJUSTMENT

- Turn on the power switch without a record being put in the compartment, and push the cartridge forward key to move the tonearm to the 25cm LP record lead-in position.
- Loosen the screw at the variable resistor VR103 (for detection of the tonearm position), turn the resistor VR103 until the LED lights up: just then, retighten the screw to retain the resistor VR103. See Fig. 38-2.

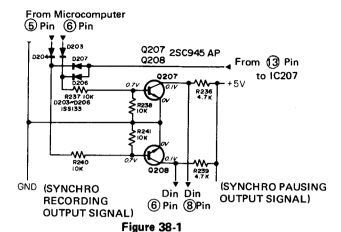


Figure 38-2

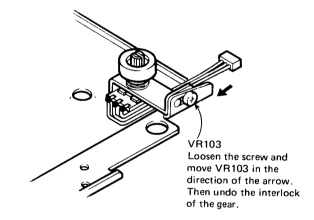


Figure 38-3



#### Für synchronisierte Pause:

Während der Plattenspieler eine Schallplatte abspielt, wird der Tonarm durch Drücken der Tonarmlifttaste von der Schallplatte abgehoben, um das Abspielen vorübergehend zu unterbrechen. Dann erscheint am Stift 6 des Mikrocomputer ein niederpegeliger Impuls (200 ms), um Q207 auszuschalten, so daß ein hochpegeliger Impuls (200 ms) vom Stift 8 des DIN-Anschlusses abgeleitet wird. Bei Zuleitung dieses Impulses wird das Cassettendeck auf Aufnahme/Pause eingestellt, um das Aufnehmen vorübergehend zu unterbrechen.

#### Funktion für automatische Abschaltung

Wenn der Funktionswahlschalter des Verstärkers SA-107H auf eine andere Stellung als "player" (Plattenspieler) eingestellt wird, während der Plattenspieler eine Schallplatte abspielt, erscheint am Verstärker ein hochpegeliger Impuls, der dem Stift 4 des DIN-Anschlusses am Plattenspieler zugeleitet wird. Dieser Impuls wird der Basis von Q206 zugeleitet, und bei eingeschaltetem Q206 wird ein niederpegeliger Impuls dem Stift 49 des Mikrocomputers zugeleitet. Dann sorgt der Mikrocomputer dafür, daß der Plattenspieler das Abspielen automatisch beendet.

# EINSTELLUNG DES KREISES EINSTELLUNG DER TONARMABTASTUNG

- Den Netzschalter einschalten, ohne daß sich dabei eine Schallplatte im Fach befindet, die Tonarm-Vorlauftaste und dann die Tonarmlifttaste drücken, damit sich der Tonarm nach unten auf die Schallplattenoberfläche bewegt.
- Den Stellwiderstand VR205 im Uhrzeigersinn drehen, um den Tonarm nach innen zu bewegen, dann den Stellwiderstand zurückdrehen, bis der Tonarm zum Stillstand kommt; den Stellwiderstand in dieser Position festmachen.
- Die Wahltaste für Seite A/B drücken, damit die Seite B anstelle der Seite A wiedergegeben wird, und die Tonabnehmer-Vorlauftaste, dann die Tonarmlifttaste drücken, damit sich der Tonarm nach unten auf die Schallplattenoberfläche bewegt.
- 4. Den Stellwiderstand VR206 auf die gleiche Weise wie VR205 einstellen.

# EINSTELLUNG DER TONARMPOSITIONSANZEIGE

- Den Netzschalter einschalten, ohne daß sich dabei eine Schallplatte im Fach befindet, dann die Tonarm-Vorlauftaste drücken, um den Tonarm zur Einlaufposition für 25 cm-Langspielplatten zu bewegen.
- Die Schraube am Stellwiderstand VR103 (zum Erkennen der Tonarmposition) lösen, den Widerstand VR103 bis zum Aufleuchten der Leuchtdiode drehen, dann die Schraube wieder anziehen, um den Widerstand VR103 zu befestigen. Siehe Abb. 38-2.



### Pour effectuer l'opération de pause synchro:

Quand la platine tourne-disque est en opération, si sa touche de mise en pile est enfoncée, le bras est levé de la surface du disque pour arrêter provisoirement la lecture. Puis une impulsion de niveau bas (200ms) apparaît à la broche 6 du microordinateur pour couper Q207 de telle sorte qu'une impulsion de niveau haut (200ms) sorte de la broche 8 de la douille DIN. Par cette impulsion, le magnétophone entre dans le mode d'enregistrement/pause pour arrêter provisoirement l'enregistrement.

#### Fonction d'arrêt automatique:

Quand la platine tourne-disque est en cours de lecture, si le commutateur de sélection de fonction de l'amplificateur SA-107H est dans une autre position que "player", un signal de niveau haut apparaît à l'amplificateur pour être appliquée à la broche 4 de la douille DIN de la platine tourne-disque. Cette impulsion est envoyée à la base de Q206 et quand Q206 est allumé, une impulsion de niveau bas est produite et appliquée à la broche 49 du micro-ordinateur. Puis le micro-ordinateur arrête automatiquement la lecture de la platine tourne-disque.

# REGLAGE DU CIRCUIT REGLAGE DU PISTAGE DU BRAS

- Allumer le commutateur d'alimentation sans placer un disque dans le compartiment, enfoncer la touche d'avance de la cellule et la touche de mise en pile pour que le bras descende sur la surface du plateau.
- Tourner la résistance semi-variable VR205 à droite pour déplacer le bras vers l'intérieur et la tourner à gauche jusqu'à ce que le bras s'arrête: a ce moment, fixer la résistance semi-variable.
- 3. Enfoncer la touche du sélecteur A/B pour permettre la lecture de la face B au lieu de celle de la face A, et enfoncer la touche d'avance de la cellule, puis la touche de mise en pile pour descendre le bras sur la surface du plateau.
- Régler la résistance semi-variable VR206 de la même façon que la VR205.

### REGLAGE DU TEMOIN DE POSITION DU BRAS

- Allumer le commutateur d'alimentation sans placer un disque dans le compartiment et pousser la touche d'avance de la cellule pour déplacer le bras à la position d'entrée du disque de 25cm 33 tours.
- Desserrer la vis de la résistance semi-variable VR103 (pour la détection de la position du bras), tourner la résistance VR103 jusqu'à ce que la LED s'allume juste et resserrer la vis pour bloquer la résistance VR103. Voir la Fig. 38-2.

# RP-107H/117H

**(E)** 

# ADJUSTMENT OF SIDE A/SIDE B TONEARM LEAD-IN POSITION

- Turn on the power switch and put an LP record into the unit.
- 2. Push the cue key to keep the tonearm in cue-up mode.
- Close the turntable chassis, and push the play/cut key to see that the tonearm is moving from the rest position to the LP lead-in position.
- 4. Operate both the cartridge forward and reverse keys to allow a forward/reverse motion of the tonearm, then check that the tonearm clamping wire is having a proper tension. After that, bring the tonearm to the lead-in position and turn off the power.
- 5. Loosen the screws at the side A (or side B) tonearm clamping wire to allow motion of the tonearm. At the time, hold the tonearm base with hand so as to prevent the cartridge (stylus tip) from touching the record surface.
- 6. Secure the screws so that the stylus tip is at the central part of the lead-in position as shown in Fig. 40-1. At the time, hold the tonearm base with hand so as to prevent the stylus tip from touching the record surface.
- 7. Again turn on the power, push the play/cut key, then see the stylus tip is moving down to the central part of the lead-in position. If not, push the play/cut key to cause the tonearm to return to the rest position, then repeat Steps 2 to 6 above. Or use the fine adjusting screw to correct it.
- Put an EP record into the unit, and take the same procedures as mentioned above.

### APSS SENSOR POSITION ADJUSTMENT

- Put an LP record into the unit and place the unit in APSS play mode where the desired program of a record is automatically searched out. Then check if the stylus tip is moving down to the central point of the space between two programs when the program you want to listen to is detected.
- 2. If the stylus tip moves down not to the central point of two programs but to the point nearer to the previous program, turn the adjusting screw in the direction A shown in Fig. 40-2 to allow the stylus tip to move down just to the central point of two programs.
- 3. If the stylus tip moves down not to the central point of two programs but to the point nearer to the next program, turn the adjusting screw in the direction B shown in Fig. 40-2 to allow the stylus tip to move down just to the central point of two programs.
- 4. When turning the adjusting screw, move it gradually with each turn being limited to  $90^{\circ}$ .

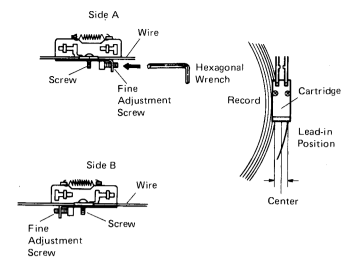


Figure 40-1

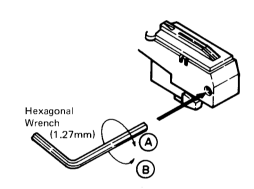


Figure 40-2

# $\bigcirc$

# EINSTELLUNG DES PLATTENSPIELER-MECHANISMUS

# EINSTELLUNG DER TONARM-EINLAUFPOSITION FÜR SEITE A/B

- 1. Den Netzschalter einschalten, und eine Langspielplatte in das Gerät einsetzen.
- Die Tonarmlifttaste drücken, um den Tonarm in der abgehobenen Stellung zu halten.
- 3. Die Plattenspielerzarge schließen, und die Wiedergabe-/-Unterbrechungstaste drücken, um nachzuprüfen, ob sich der Tonarm von der Ruheposition zur Langspielplatten-Einlaufposition bewegt.
- 4. Die Tonabnehmer-Vorlauf- und -Rücklauftasten betätigen, um eine Vorlauf-/Rücklaufbewegung des Tonarms zu ermöglichen, dann nachprüfen, ob der Tonarm.-Klemmdraht die richtige Spannung hat. Danach den Tonarm zur Einlaufposition bewegen, und den Netzschalter ausschalten.
- 5. Die Schrauben des Tonarm-Klemmdrahts auf der Seite A (oder Seite B) lösen, dämit sich der Tonarm bewegen kann. Dabei den Tonarm-Unterteil mit der Hand festhalten, damit der Tonabnehmer (Nadelspitze) nicht die Schallplattenoberfläche berührt.
- 6. Die Schrauben anziehen, so daß sich die Nadelspitze gemäß Abb. 40-1 im mittleren Teil der Einlaufposition befindet. Dabei den Tonarm-Unterteil mit der Hand festhalten, damit die Nadelspitze nicht die Schallplattenoberfläche berührt.
- 7. Den Netzschalter wieder einschalten, die Wiedergabe-/-Unterbrechungstaste drücken, dann nachprüfen, ob die Nadelspitze auf den mittleren Teil der Einlaufposition aufgesetzt wird. Ist dies nicht der Fall, die Wiedergabe-/-Unterbrechungstaste drücken, damit der Tonarm zur Ruheposition zurückkehrt, dann die obigen Schritte 2 bis 6 wiederholen. Andernfalls die Feineinstellschraube für eine entsprechende Berichtigung drehen.
- 8. Eine Langspielplatte (für 45 U/min) in das Gerät einsetzen, dann die obenbeschriebenen Bedienungsschritte ausführen.

# EINSTELLUNG DES APSS-SENSORPOSITION

- Eine Langspielplatte in das Gerät einsetzen, und das Gerät auf APSS-Wiedergabe einstellen, um das gewünschte Programm der Schallplatte automatisch aufzufinden. Danach nachprüfen, ob die Nadelspitze beim Erkennen des zum Wiedergeben vorgesehenen Programmes auf die mittlere Stelle zwischen zwei Programmen aufgesetzt wird.
- 2. Wird die Nadelspitze nicht auf die mittlere Stelle zwischen zwei Programmen, sondern n\u00e4her am vorhergehenden Programm aufgesetzt, die Einstellschraube gem\u00e4\u00df Abb. 40-2 in Richtung A drehen, damit die Nadelspitze genau auf die mittlere Stelle zwischen zwei Programmen aufgesetzt wird.
- 3. Wird die Nadelspitze nicht auf die mittlere Stelle zwischen zwei Programmen, sondern n\u00e4her am n\u00e4chsten Programm aufgesetzt, die Einstellschraube gem\u00e4\u00df Abb. 40-2 in Richtung B drehen, damit die Nadelspitze genau auf die mittlere Stelle zwischen zwei Programmen aufgesetzt wird.
- Beim Drehen der Einstellschraube darauf achten, diese allmählich zu bewegen und jede Drehbewegung auf 90° zu beschränken.

# **F**)

# REGLAGE DU MECANISME DE LA LECTURE

# REGLAGE DE LA POSITION D'ENTREE DU BRAS DES FACE A/FACE B

- Allumer le commutateur d'alimentation et placer un disque 33 tours dans l'appareil.
- 2. Enfoncer la touche de mise en pile pour maintenir le bras dans le mode de levée de mise en pile.
- Fermer le châssis du tourne-disques et enfoncer la touche de lecture/retranchement pour voir si le bras se déplace de la position d'appui à la position d'entrée de 33 tours.
- 4. Commander les touches d'avance et de recul de la cellule pour permettre les mouvements d'avance et de recul du bras et vérifier que le câble de blocage du bras présente la tension appropriée. Puis, placer le bras en position d'entrée et couper l'alimentation.
- 5. Desserrer les vis du câble de blocage de la face A (ou de la face B) pour permettre le mouvement du bras. A ce moment, tenir la base du bras de la main de telle sorte que la cellule (pointe de l'aiguille) ne touche pas la surface du disque.
- 6. Serrer les vis de telle sorte que la pointe de l'aiguille soit située à la partie centrale de la position d'entrée comme le montre la Fig. 40-1. A ce moment, tenir la base du bras de la main pour éviter que la pointe de l'éguille ne touche la surface du disque.
- 7. Réallumer l'alimentation, enfoncer la touche de lecture/retranchement et voir si la pointe de l'aiguille descend à la partie centrale de la position d'entrée. Sinon, enfoncer la touche de lecture/retranchement pour que le bras retourne à la position d'appui, puis refaire les étapes 2 à 6 ci-dessus. Ou utiliser la vie de réglage fin pour la correction.
- Placer un disque 45 tours dans l'appareil et effectuer les mêmes procédés que ci-dessus.

# REGLAGE DE LA POSITION DU SENSEUR APSS

- Placer un disque 33 tours dans l'appareil et le placer dans le mode de lecture APSS où le programme choisi d'un disque est automatiquement recherché. Puis vérifier si la pointe de l'aiguille descend à la partie centrale de l'espace entre les deux programmes quand le programme choisi est détecté.
- 2. Si la pointe de l'aiguille ne descend pas à la partie centrale entre les deux programmes, mais en un point plus proche du programme précédent, tourner la vis de réglage dans le sens A comme le montre la Fig. 40-2 pour permettre à la pointe de l'aiguille de descendre exactement à la partie centrale entre les deux programmes.
- 3. Si la pointe de l'aiguille ne descend pas à la partie centrale entre les deux programmes, mais en un point plus proche du programme suivant, tourner la vis de réglage dans le sens B comme le montre la Fig. 40-2 pour permettre à la pointe de l'aiguille de descendre exactement à la partie centrale entre les deux programmes.
- 4. En tournant la vis de réglage, la déplacer progressivement en limitant chaque tour à  $90^{\circ}$ .

# RP-107H/117H

**(E)** 

# PHONO MOTOR ROTATIONAL SPEED ADJUSTYMENT

- 1. Prepare an LP record which is provided with strobo viewer, and load it in the unit. Then place the unit in cue-up mode and close the turntable chassis: at the time, the phono motor is kept in rotation.
- 2. Adjust the semi-variable resistor VR202 or VR201 so that the strobo viewer appears to be still.
  - VR202: at 33 r.p.m. speed
  - VR201: at 45 r.p.m. speed (set by the speed selector (33/45) key)

### APSS SENSOR SENSITIVITY ADJUSTMENT

- Make a connection of instruments as shown in Fig. 42-1 and load the unit with a test record (TOSHIBA: LF-1003) or an ordinary LP record (as clean as possible) having a wide lead-out area.
- 2. Pushing the cartridge forward key, move the tonearm to the lead-out position and keep the unit in cue-up mode.
- Adjust the variable resistor VR203 (for side A) and/or VR204 (for side B) so that the electronic voltmeter reads 35mV ±1mV.

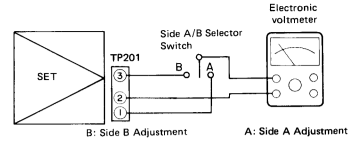
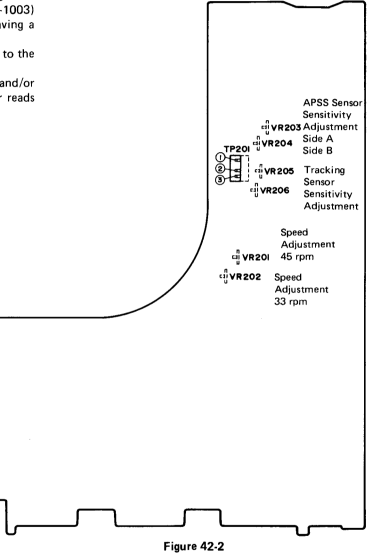


Figure 42-1



# $(\mathbf{D})$

# EINSTELLUNG DER DREHGESCHWINDIGKEIT DES PHONOMOTORS

- Eine Langspielplatte mit stroboskopischem Muster in das Gerät einsetzen. Dann das Gerät auf Abheben des Tonabnehmers einstellen, und die Plattenspielerzarge schließen; dabei dreht sich der Phonomotor weiter.
- Den Stellwiderstand VR202 oder VR201 so einstellen, daß das stroboskopische Muster stillzustehen scheint.
  - VR202: bei einer Drehzahl von 33 U/min
  - VR201: bei einer Drehzahl von 45 U/min (eingestellt mit Hilfe der Drehzahlwahltaste (33/45))

# EINSTELLUNG DER APSS-SENSOREMPFINDLICHKEIT

- 1. Die Instrumente gemäß Abb. 42-1 anschließen, und in das Gerät eine Testschallplatte (TOSHIBA: LF-1003) oder eine gewöhnliche (möglichst saubere) Langspielplatte mit großem Auslaufbereich einsetzen.
- 2. Die Tonabnehmer-Vorlauftaste drücken, um den Tonarm zur Auslaufposition zu bewegen und diesen in abgehobener Stellung zu halten.
- 3. Den Stellwiderstand VR203 (für Seite A) und/oder VR204 (für Seite B) so einstellen, daß das elektronische Voltmeter 35 mV ±1 mV anzeigt.

# $(\mathbf{F})$

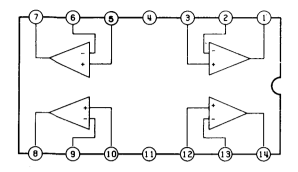
# REGLAGE DE LA VITESSE DE ROTATION DU MOTEUR PHONO

- Préparer un disque 33 tours qui présente un viseur stroboscopique et le charger dans l'appareil. Puis placer l'appareil dans le mode de levée de mise en pile et fermer le châssis du tourne-disques: à ce moment, le moteur phono est en rotation.
- 2. Régler la résistance semi-variable VR202 ou VR201 de telle sorte que le viseur stroboscopique apparaisse fixe.
  - VR202: à la vitesse de 33 tours/minute
  - VR201: à la vitesse de 45 tours/minute (réglé par la touche de sélection de vitesse (touche 33/45)).

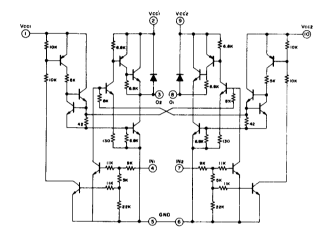
### REGLAGE DE LA SENSIBILITE DU SENSEUR APSS

- Brancher les instruments montrés sur la Fig. 42-1 et charger un disque d'essai (TOSHIBA: LF-1003) ou un disque 33 tours ordinaire (aussi propre que possible) qui présente une zone large de retranchement.
- En enfonçant la touche d'avance de la cellule, déplacer le bras vers la position de retranchement et laisser l'appareil dans le mode de levée de mise en pile.
- Régler la résistance variable VR203 (pour la face A) et/ou VR204 (pour la face B) de telle sorte que le voltmètre électronique indique 35mV ±1mV.

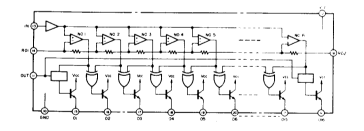
IC101, 205: VHILA6324//-1 (LA-6324)



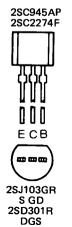
IC202, 203: VHIM54546P/-1 (M54546P)

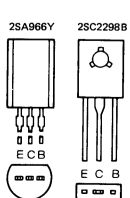


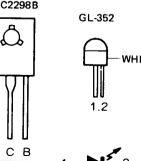
IC302: VHILB1473//-1 (LB1473)

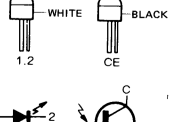


2SD1273P E C B 0 0 0 **~~~~** BCE







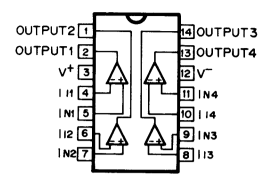




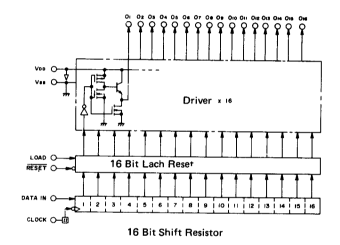
PT-350C

ON1128

IC204: VHIIR2339//-1 (IR2339)



IC301: VHIMSM59371-1 (MSM59371RS)



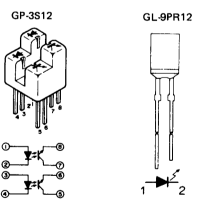
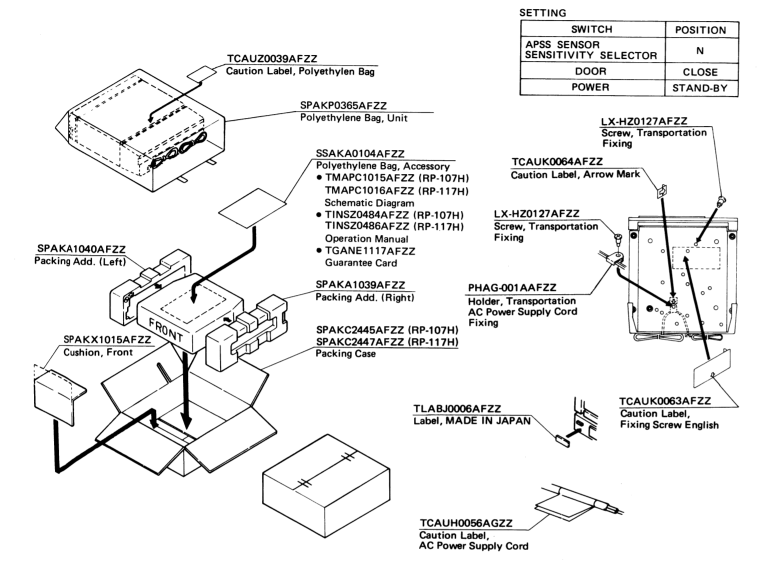




Figure 44 BLOCK DIAGRAM OF IC

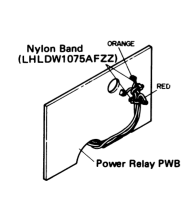
# RP-107H/117H RP-107H/117H

### PACKING METHOD (UK ONLY)



# **CAUTION (UK ONLY)**

If any one of the wire holders shown in the Figure 45 is once removed for some reason, be sure to reprise it to the original place in the same appearance as before.



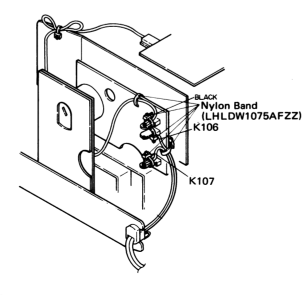


Figure 45

AC Power Supply Cord Netzkabel Cordon d'alimentation de secteur	Bushing Tülle Garniture	Connection Anschluß Connexion		Figure Abbildung
		K106	K107	Figure
QACCZ0053AF00	LBSHC0004AGZZ	Black Schwarz Noir	Black Schwarz Noir	
QACCZ0056AF00	LBSHC0004AGZZ	Black Schwarz Noire	Black Schwarz Noire	
QACCB0054AF09	LBSHC0002AGZZ	Blue Blau Bleu	Brown Braun Marron	
QACCV0001AGZZ	LBSHC0004AGZZ	Blue Blau Bleu	Brown Braun Marron	
QACCL0052AFZZ	LBSHC0004AGZZ	Black Schwarz Noir	White Stripe Weißstreifen Bande blanche	

Figure 46 AC POWER SUPPLY CORD WIRING CONNECTION

# NOTES ON SCHEMATIC DIAGRAM

# **NOTES**

 $(\mathbf{D})$ 

◆Parts marked with "△" ( ) are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.

•Resistor: To differentiate the units of resistors, such symbol as K is used: the symbol K means 1000 ohm and the resistor without any symbol is ohm-type resistor.

# •Capacitor: As to electrolytic capacitor, the expression

"capacitance/withstand voltage" is used;

The indicated voltage in each section is the one measured by Digital Multimeter between such a section and the chassis with no signal beging given.

 Specifications or wiring diagrams of this model are subject to change for improvement without prior notice.

# SCHEMATISCHER SCHALTPLAN

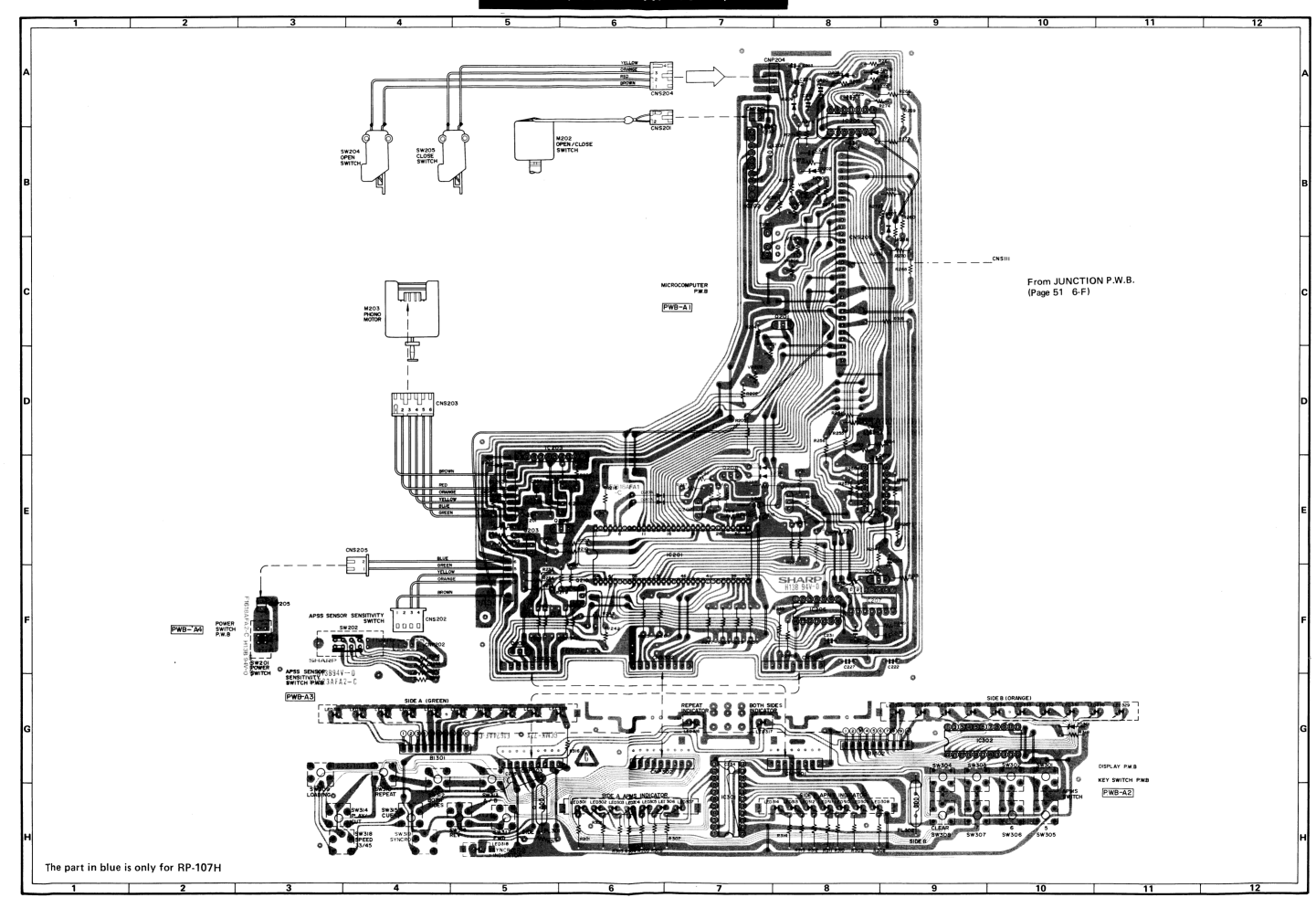
# ANMERKUNGEN

- •Die mit △ (■) bezeichneten Teile sind besonders wichtig für die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten immer die vorgeschriebenen Teile verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.
- Widerstände: Um die Einheiten der Widerstäande underscheiden zu können, werden Symbole wie K benutzt. Das Symbol K bedeutet 1 000 Ohm Bei Widerstäanden ohne Symbol handelt es sich um ohmsche Widerstände.
- Kondensatoren: Für Elektrolytkondensatoren wird die Bezeichnung "Kapazität/Stehspannung" benutzt.
- Die in den einzelnen Teilen angegebenen Spannungen werden mit einem Digitalvielfachmeßgerät zwischen dem betreffenden Teil und dem Chassis ohne Signalzuleitung gemessen.
- Änderungen der technischen Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modells im Sinne der Verbessrung jederzeit vorbehalten.

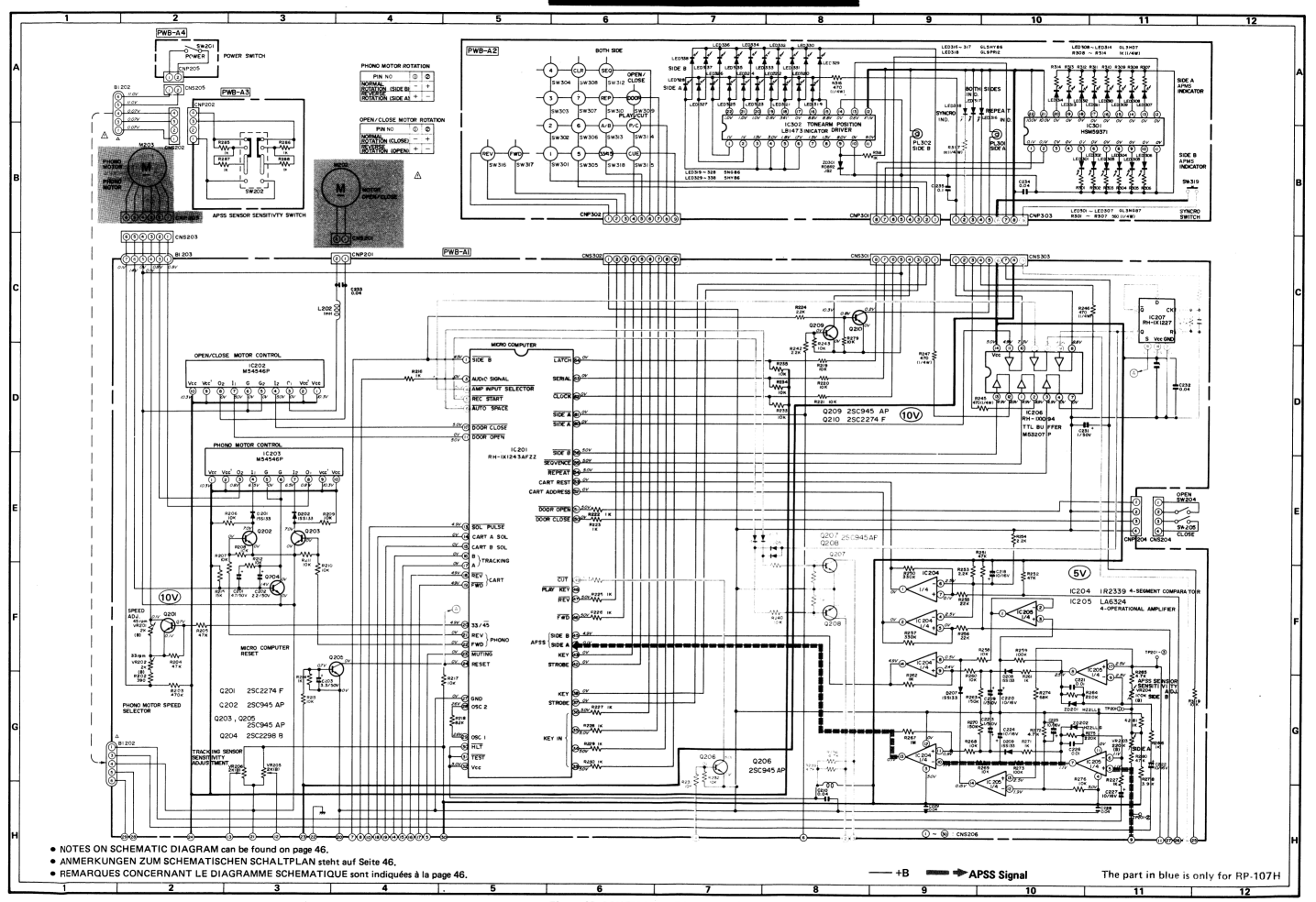
# REMARQUES CONCERNANT LE DIAGRAMME SCHEMATIQUE

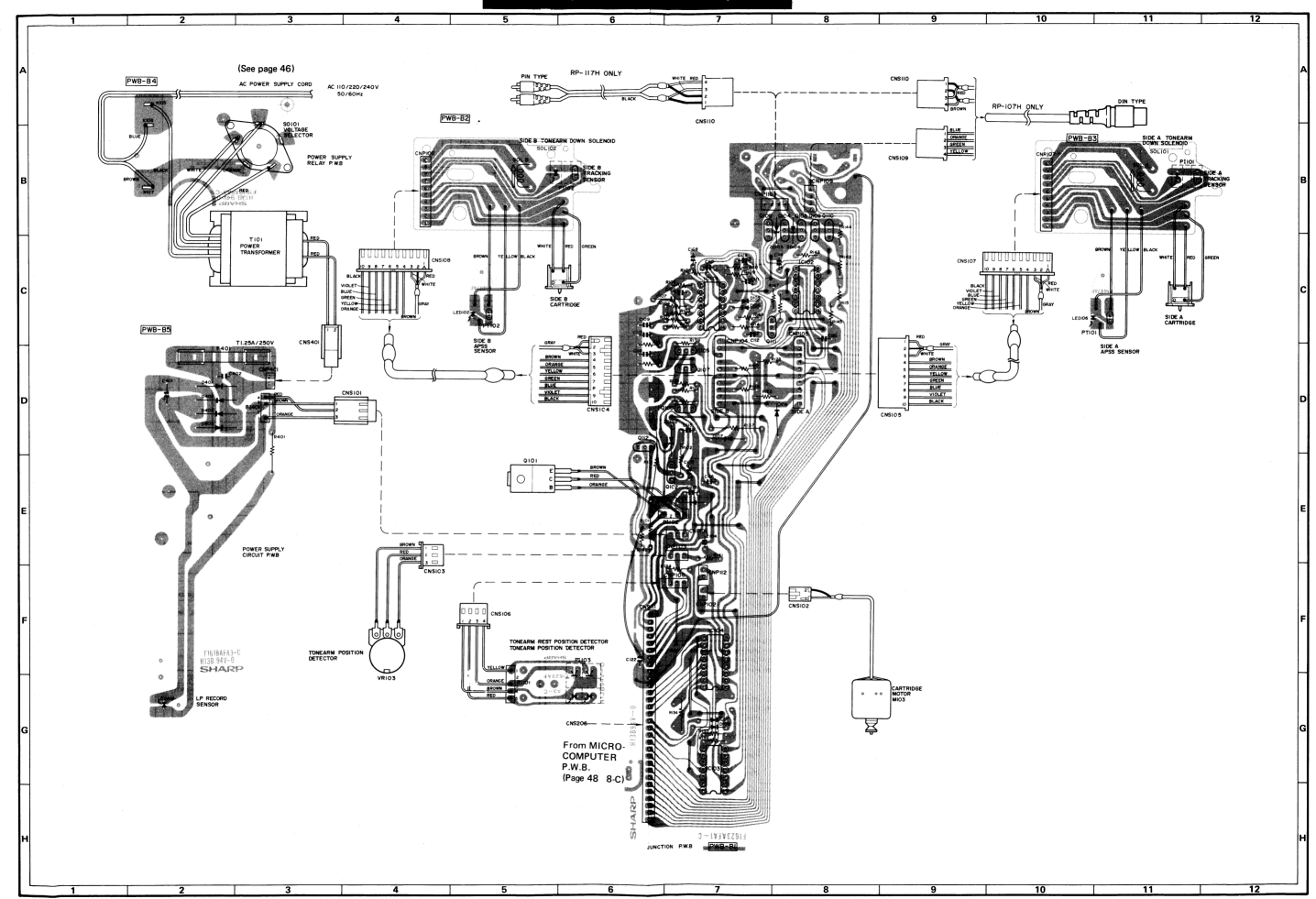
# REMARQUES

- •Les pièces marquées d'un △ (■) soit importantes pour maintenir la sécurité de l'appareil. S'assurer de bien les remplacer par des pièces spécifiées afin de conserver à l'appareil sa sécurité et sa performance.
- Résistance:
   Pour différencier les unités de résistances, on utilise des symbole tels que K: le symbole K signifie 1000 ohms et la résistance donnée sans symbole est une résistance de type ohm.
- Condensateur: En ce qui concerne le condensateur électrolytique, on utilise l'expression "tension de régime/capacité"
- La tension indiquée dans chaque section est celle mesurée par un multimètre numérique entre la section en question et le châssis, en l'absence de tout signal.
- Les caractéristiques ou diagrammes de câblage sont susceptibles d'être modifiés, à des fins d'emélioration, sans aucun préavis.



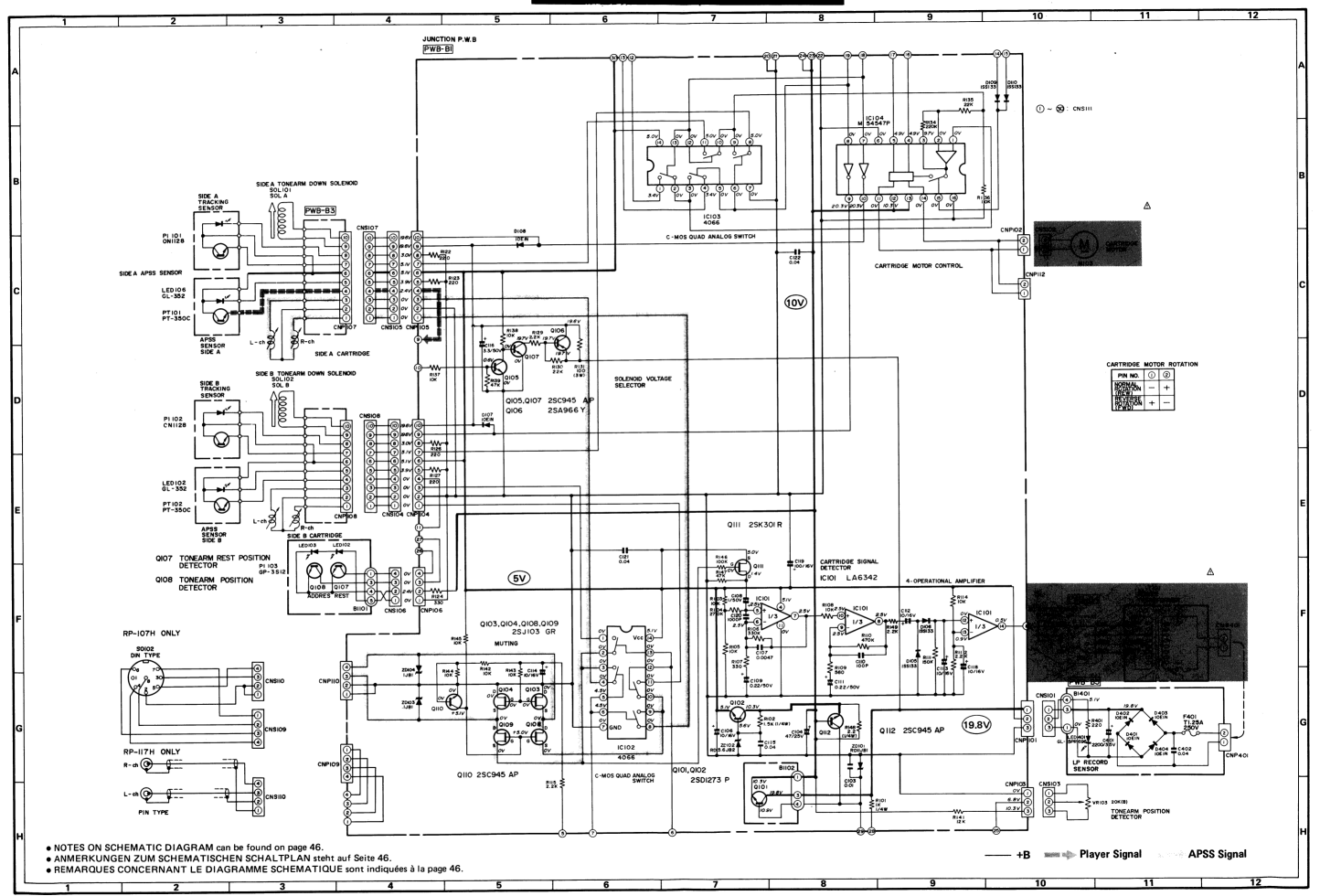
### RP-107H/117H RP-107H/117H



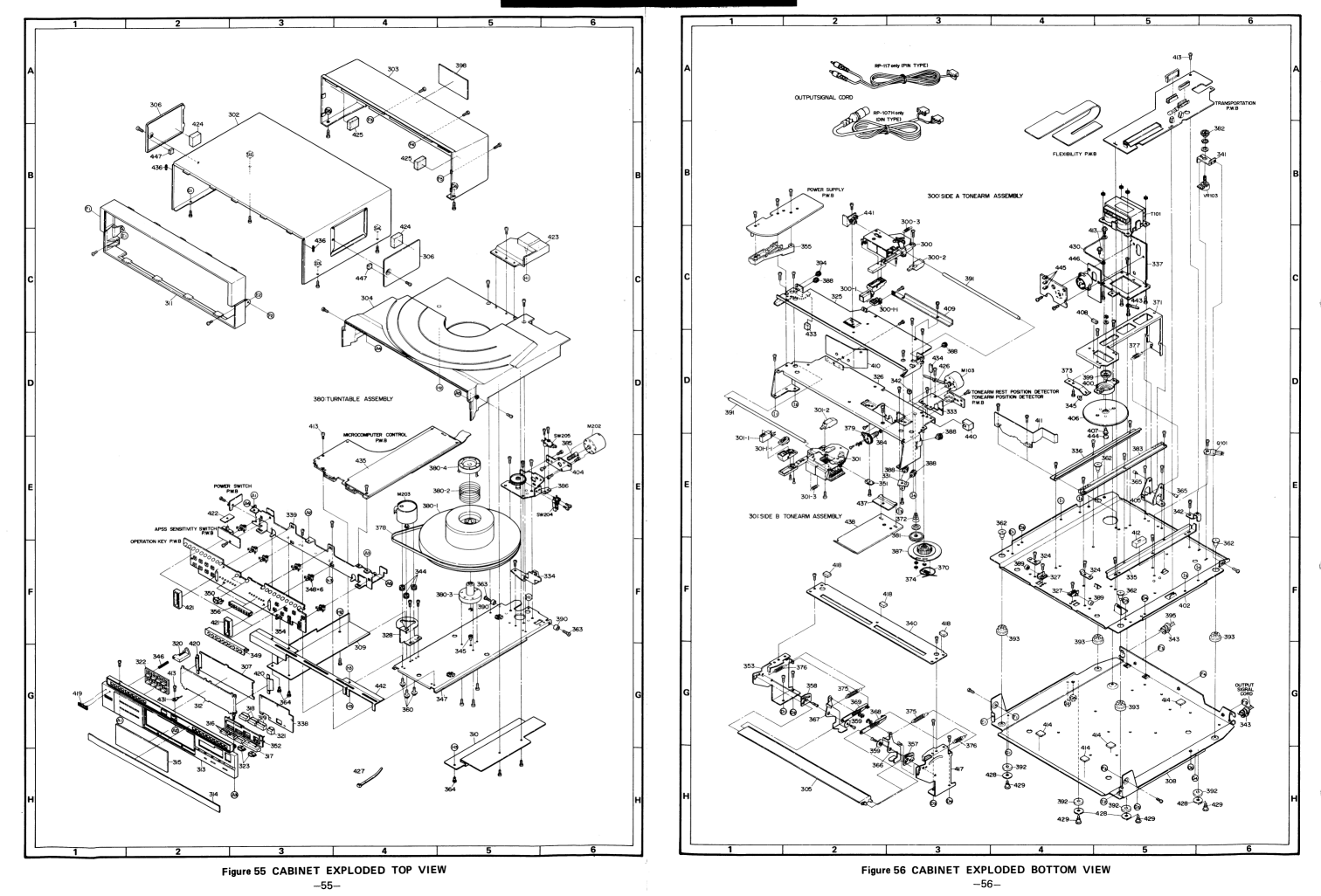


-51-

## RP-107H/117H RP-107H/117H



## RP-107H/117H RP-107H/117H



# REPLACEMENT PARTS LIST

### "HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION

#### NOTE:

Parts marked with "\(\triangle\)" are important for maintaining the safety of the set. Be sure to replace these parts with specified ones for maintaining the safety and performance of the set.

## © ERSATZTEILLISTE

### "BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausfuhren zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF. NR.
- 3. TEIL NR.
- 4. BESCHREIBUNG

#### ANMERKUNGEN:

Die mit △ bezeichneten Teile sind besonders wichtig für die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Beim Wechseln dieser Teile sollten die vorgeschriebenen Teile immer verwendet werden, um sowohl die Sicherheit als auch die Leistung des Gerätes aufrechtzuerhalten.

# LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

"COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE"

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez fournir les renseignements suivants.

- 1. NUMÉRO DU MODÈLE
- 2. N° DE RÉFÉRENCE
- 3. N° DE LA PIÈCE
- 4. DESCRIPTION

### NOTE:

Les pièces portant une marque  $\triangle$  sont particulièrement importantes par sécurité. S'assurer de les remplacer par des pièces du numéro de pièce spécifié pour maintenir la sécurité et la performance de l'appareil.

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	INTEGRAT	ED CIRCUITS		Q106	VS2SA966-Y/-1	Tonearm Solenoid Drive Voltage Selector	AE
IC101	VHILA6324//-1	4-Operational Amplifier (LA6324)	AG	Q107	VS2SC945AP/-1	(2SA966 Y) Tonearm Solenoid Drive	AB
IC102	RH-IX1215AFZZ	C-MOS QUAD Analog Switch (MC14066BCP)	AH			Voltage Selector (2SC945 AP)	
IC103	RH-IX1215AFZZ	C-MOS QUAD Analog Switch (LC4066B)	АН	Q108,109	VS2SJ103GR/-1	FET, Phono Muting (2SJ103 GR)	AC
IC104	VHIM54547P/-1	(MC14066BCP)(LC14066B Cartridge Motor Driver	) AL	Q110	VS2SC945AP/-1	Phono Muting (2SC945 AP)	AB
10104	V H I I V I 3454 / F / - I	(M54547P)	AL	Q111	VS2SK301 R//-1	Amplifier (2SK301 R)	AC
IC201 IC202	RH-IX1243AFZZ	Microcomputer Open/close Motor Reverse	AY AK	Q112	VS2SC945AP/-1	Constant Voltage (2SC945 AP)	AB
	VHIM54546P/-1	Control (M54546P)		Q201	VS2SC2274-F-1	Phono Motor Speed Selector (2SC2274 F)	AC
IC203	VHIM54546P/-1	Phono Motor Control (M54546P)	AK	Q202	VS2SC945AP/-1	Phono Motor Reverse	AB
IC204	VHIIR2339//-1	4-Segment Comparator (IR2339)	АН	Q203	VS2SC945AP/-1	Circuit (2SC945 AP) Phono Motor Reverse	AB
IC205	VHILA6324//-1	4-Operational Amplifier (LA6324)	AG	Q204	VS2SC2298-B-1	Circuit (2SC945 AP) Phono Motor Speed	AF
IC206	RH-IX1094AFZZ	TTL Buffer (M53207P)	ΑF			Control (2SC2298 B)	
IC207	RH-IX1227AFZZ	Frip Frop Circuit (TD4013BP)(LC4013B)	AG	Q205	VS2SC945AP/-1	Microcomputer Reset (2SC945 AP)	AB
IC301	VHIMSM59371-1	APMS Indicator Driver (MSM59371RS)	AQ	<u>Q206</u>	VS2SC945AP/-1	Aout Function Circuit (2SC945 AP)	AB
IC302	VHILB1473//-1	Tonearm Position Indicator Driver (LB1473)	AP	<u>0207</u>	VS2SC945AP/-1	Switching for Synchro Pulse (2SC945 AP)	AB
•	TDAN	SISTORS		<u>0208</u>	VS2SC945AP/-1	Switching for Synchro Pulse (2SC945 AP)	AB
	Inan	3131 QN3		Q209	VS2SC945AP/-1	Side B Indicator Drive	AB
Q101,102	VS2SD1273P/-1	Constant Voltage	AF			(2SC945 AP)	
		(2SD1273 P)		Q210	VS2SC2274-F-1	Side A Indicator Drive	AC
Q103,104	VS2SJ103GR/-1	FET, Phono Muting (2SJ103 GR)	AC	PT101,102	VHPPT-350C/1F	(2SC2274 F) Phototransistor, APSS	AF
Q105	VS2SC945AP/-1	Tonearm Solenoid Drive Voltage Selector	AB			Sensor (PT-350C)	
		(2SC945 AP)		* Under Line	Parts of RP-107H on	ly.	

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	1	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	DIC	DDES			LED318	VHPGL-9PR12-1	Synchro Indicator RP-107H Only (GL-9PR12)	AB
D105	VHD1SS133//-1	Rectifier (1SS133)	AA		LED319,320,	)	Only (GL-9FR12)	
D106	VHD1SS133//-1	Rectifier (1SS133)	AA		LED321,322,	ł	Cida A Tananana Basinia	
D107	VHD10E1N///-1	Protector, Surge Current (10E1N)	AB		LED323,324, LED325,326,	VHPGL5NG86/-1	Side A Tonearm Position Indicator (GL-5NG86)	AC
D108	VHD10E1N///-1	Protector, Surge Current (10E1N)	AB		LED327,328, LED329,330,			
D109	VHD1SS133//-1	Wired OR (1SS133)	AA		LED331,332,		Cide D. Tenesone Besides	
D110	VHD1SS133//-1	Wired OR (1SS133)	AA		LED333,334,	VHPGL5HY86/-1	Side B Tonearm Position Indicator (GL-5HY86)	AC
D201	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA		LED335,336, LED337,338		maicator (GL-5H186)	
D202	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133)	AA		LED401	VHPGL5PR6961F	LP Record Sensor (GL-5PR696)	
D203	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current (1SS133), RP-107H Only	AA			CO	DILS	
D204	VHD1SS133//-1	Protector, Reverse Current	AA		1001			
D205,206	VHD1SS133//-1	(1SS133), RP-107H Only Protector, Reverse Current	AA		L201 L202	VP-CH102K0000 RCILZ0123AFZZ	1mH Choke 1mH Choke	AB AB
D207	VHD1SS133//-1	(1SS133), RP-107H Only Protector, Reverse Current	AA			TRNSF	FORMER	
D208,209	VHD1SS133//-1	(1SS133) Protector, Reverse Current	AA	Δ	T101	RTRNP0964AFZZ	Power	BD
D401,402, D403,404	VHD10E1N///-1	(1SS133) Rectifier (10E1N)	АВ			VARIABLE	RESISTORS	
2.00,1017	ZENER	DIODES			VR103	RVR-B0275AFZZ	20Kohm(B), Arm Position Detector	AE
ZD101	VHERD110JB1-1	Zener, 11V (RD11JB1)	AB		VR201	RVR-M0286AFZZ	2Kohm(B), Speed Adjustment (45 rpm)	АВ
ZD102	VHERD5R6JB2-1 VHERD5R1JB1-1	Zener, 5.6V (RD5.6JB2) Zener, 5.1V (RD5.1JB1)	AB AB		VR202	RVR-M0286AFZZ	2Kohm(B), Speed	АВ
ZD201,202 ZD301		Zener, 2V (HZ2LLB) Zener 8.2V (RD8.2JB2)	AD AB		VR203	RVR-M0291AFZZ	Adjustment (33 rpm) 100Kohm(B), APSS Sensor Sensitivity Adjustment	AB
	LIGHT EMIT	TING DIODES			VR204	RVR-M0291 AFZZ	Side A 100Kohm(B), APSS Sensor Sensitivity Adjustment	AB
PI101	PI101 is supplied as a tonearm	Photointerrupter, Side A Tracking Sensor (ON1128)	_		VR205	RVR-M0286AFZZ	Side B 2Kohm(B), Tracking Sensor	AB
PI102	assembly. Pl102 is supplied	Photointerrupter, Side B	_				Sensitivity Adjustment	
71102	as a tonearm assembly.	Tracking Sensor (ON1128)	_		VR206	RVR-M0286AFZZ	Side A 2Kohm(B), Tracking Sensor Sensitivity Adjustment	АВ
PI103	VHPGP3S12//-1	Photointerrupter, Tonearm Position/Rest Position	AN				Side B	
LED102	RH-PX1037AFZZ	Sensor (GP-3S12) Infrared Emiting Diode	AF			LA	MPS	
	11117/1007/1122	Side B APSS Sensor	<u> </u>		PL301	RLMPM0155AF77	Play Indicator Side A	AD
		(GL-352)		ı	PL302		Play Indicator Side B	AD
LED106	RH-PX1037AFZZ	Infrared Emiting Diode,	AF					
LEDOOA		Side A APSS Sensor (GL-352)			(Unless otherw	ELECTROLYTIC vise specified capacito	C CAPACITORS  ors are ±20% type.)	
LED301, LED302,					C104	RC-EZV476AF1E	47MFD, 25V	AB
LED303,				1	C104	RC-EZY106AF1C	10MFD, 16V	AB
LED304,	VHPGL3NG87/-1	Side A APMS Indicator	AC	i	C108	RC-EZY105AF1H	1MFD, 50V	AB
LED305,		(GL-3NG87)			C109	RC-EZY224AF1H	0.22MFD, 50V	AB
LED306,					C111	RC-EZY224AF1H	0.22MFD, 50V	AB
LED307 )					C112,113, C114	RC-EZY106AF1C	10MFD, 16V	AB
LED309,				1	C116	RC-EZY335AF1H	3.3MFD, 50V	AB
LED310, LED311,}	VHPGL3HD7//-1	Side B APMS Indicator	AC	1	C118	RC-EZY106AF1C	10MFD, 16V	AB
LED311,}	vardisab///•1	(GL-3HD7)	AC	1	C119 C201	RC-EZY107AF1C	100MFD, 16V	AB
LED312,				1	C201	RC-EZV475AF1H	4.7MFD, 50V	AB
LED314				ı	C202 C203	RC-EZV225AF1H RC-EZV335AF1H	2.2MFD, 50V	AB AB
LED316	VHPGL5HY86/-1	Repeat Play Indicator	AC	ı	C203 C218	RC-EZV335AF1H	3.3MFD, 50V 10MFD, 16V	AB AB
•		(GL-5HY86)		ı	C218	RC-EZY105AF1H	1MFD, 50V	AB
LED317	VHPGL5HY86/-1	Both Side Play Indicator	AC	ı	C220	RC-EZY106AF1C	10MFD, 16V	AB
-		(GL-5HY86)		•	C222	RC-EZV106AF1C	10MFD, 16V	AB

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
C223	RC-EZV105AF1H	1MFD. 50V	АВ	R149	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm	AA
C224	RC-EZY106AF1C	10MFD, 16V	AB	R202	VRD-ST2CD391J	390 ohm	AA
C225	RC-EZY106AF1C	10MFD, 16V	AB	R203	VRD-ST2CD474J	470K ohm	AA
C227	RC-EZV106AF1C	10MFD, 16V	AB	R204,205	VRD-ST2CD473J	47K ohm	AA
C231	RC-EZY105AF1H	1 MFD, 50V	AB	R206,207,)	VIID 012004700	4710 01111	~~
C401	RC-EZ1191AFZZ	2200MFD, 35V	AG	R208,209,			
0401	NC-LETTOTALEE	2200IVII D, 33V	70	R210,211,	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA
	CAPA	CITORS		R212,213			
(Unless other		ors are 50V, +80-20%, Ceran	nic	R214	VRD-ST2CD102J	1K ohm	AA
Type.).	wise specified capacit	013 are 500, 1 00 20%, Ceran		R215	VRD-ST2CD153J	15K ohm	AA
1,100.7.				R216	VRD-ST2CD102J	1K ohm	AA
C103	VCKZPU1HF103Z	0.01 MFD	AA	R217	VRD-ST2CD1023	10K ohm	AA
C107		0.0047MFD, 50V, ±10%,	AA	R218	VRD-ST2CD823J	82K ohm	AA
0.07	VOR/BITTIB472R	Ceramic	77	R219,220,		OZK OIIII	~~
C110	VCCSPU1HF101Z	100PF	AA	R221	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA
C115	VCKZPU1HF403Z		AA	R222,223,			
C120	VCKZPU1HF102Z	0.001MFD	AA	R224,225,			
C121,122	VCKZPU1HF403Z		AA	R226,227,	VRD-ST2CD102J	1K ohm	AA
C210	VCKZPU1HF403Z		AA	R228,229,	7110 012001025	TR Offin	77
C217		0.0022MFD, 25V, ±20%,	AA	R230			
		Ceramic, RP-107H Only	,,,,	R231,232,)			
C221	VCKYDT1CY103M	0.01MFD, 16V, ±20%,	AA	R233,234,			
	1011.B11.01100111	Ceramic	775	R235,237,	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA
C226	VCKYDT1CY103M	0.01 MFD, 16V, ±20%,	AA	R238,240,	Under Line Parts of		~~
		Ceramic		R241,243	2.1.0.1.0.1.0.1.0.1	10711 Olliy.	
C228,229,)				R236,239	VRD-ST2CD472J	4.7K ohm, RP-107H Only	AA
C230,232	VCKZPU1HF403Z	0.04MFD	AA	R242	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm	AA
C233,234	VCKZPU1HF403Z	0.04MFD	AA	R244	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm	AA
C235	VCKZPU1HF104Z		AA	R245,246,)		470 ohm, 1/4W, ±5%,	AA
C402	VCKZPU1HF403Z		AA	R247	VRD-ST2EE471J	Carbon	, ,, ,
				R248	VRD-ST2CD102J	1K ohm, RP-107H Only	AA
	RESI	STORS		R249	VRD-ST2CD473J	47K ohm, RP-107H Only	AA
(Unless other	wise specified resistor	are 1/6W, ±5%, Carbon Type	e.)	R250	VRD-ST2CD334J	330K ohm	AA
		200	<i>'</i>	R251,252	VRD-ST2CD473J	47K ohm	AA
R101	VRD-ST2EE102J	1K ohm, 1/4W, ±5%,	AA	R253,254	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm	AA
		Carbon		R255,256	VRD-ST2CD223J	22K ohm	AA
R102	VRD-ST2EE152J	1.5K ohm, 1/4W, ±5%,	AA	R257	VRD-ST2CD334J	330K ohm	AA
		Carbon		R258	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA
R103	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA	R259	VRD-ST2CD104J	100K ohm	AA
R104	VRD-ST2CD274J	270K ohm	AA	R260	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA
R105	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA	R261	VRD-ST2CD102J	1K ohm	AA
R106	VRD-ST2CD334J	330K ohm	AA	R262	VRD-ST2CD105J	1 Meg ohm	AA
R107	VRD-ST2CD331J	330 ohm	AA	R263	VRD-ST2CD154J	150K ohm	AA
R108	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA	R264	VRD-ST2CD224J	220K ohm	AA
R109	VRD-ST2CD561J	560 ohm	AA	R265	VRD-ST2CD472J	4.7K ohm	AA
R110	VRD-ST2CD474J	470K ohm	AA	R266	VRD-ST2CD102J	1K ohm	AA
R111	VRD-ST2CD154J	150K ohm	AA	R267	VRD-ST2CD105J	1 Meg ohm	AA
R112	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm	AA	R268,269	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA
R114	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA	R270	VRD-ST2CD154J	150K ohm	AA
R115 R122,123	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm	AA	R271	VRD-ST2CD102J	1K ohm	AA
R124	VRD-ST2CD221J	220 ohm	AA	R272	VRD-ST2CD472J	4.7K ohm	AA
R126,127	VRD-ST2CD331J	330 ohm	AA	R273 R274	VRD-ST2CD104J	100K ohm	AA
R129	VRD-ST2CD221J VRD-ST2CD222J	220 ohm	AA	R275	VRD-ST2CD683J	68K ohm	AA
R130	VRD-ST2CD222J	2.2K ohm 22K ohm	AA	R276	VRD-ST2CD224J VRD-ST2CD103J	220K ohm	AA
R131	VRS-PT3LA101K		AA	R278		10K ohm	AA
MISI	VN3-FI3LATUIK	100 ohm, 3W, ±10%, Metal Oxide Film		R279	VRD-ST2CD392J VRD-ST2CD103J	3.9K ohm	AA
R134	VRD-ST2CD224J	220K ohm	^	R280	VRD-ST2CD1033 VRD-ST2CD472J	10K ohm 4.7K ohm	AA
R135	VRD-ST2CD2243	22K ohm	AA	R281	VRD-ST2CD4723 VRD-ST2CD102J	1K ohm	AA
R136	VRD-ST2CD2233	10K ohm	AA AA	R284	VRD-ST2CD1023 VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA AA
R137,138	VRD-ST2CD103J	10K ohm	AA	R285,286,1	VIID-012001000	TOR OTHER	AA
R139	VRD-ST2CD473J	47K ohm	AA	R287,288,	VRD-ST2CD102J	1K ohm	AA
R141	VRD-ST2CD123J	12K ohm	AA	R289	VIID-012CD1023	TK OIIII	AA
R142	VRD-ST2CD1233	10K ohm	AA	R301,302,)			
R143	VRD-ST2CD1033	10K ohm	AA	R303,304,		560 ohm, 1/4W, ±5%,	
R144,145	VRD-ST2CD1033	10K ohm	AA	R305,306,	VRD-ST2EE561J	Carbon	AA
R146	VRD-ST2CD1033	100K ohm	AA	R307		50.5011	
R147	VRD-ST2CD473J	47K ohm	ÃÃ	R308,309,		1K ohm, 1/4W, ±5%,	
R148	VRD-SU2EE2R2J	2.2 ohm, 1/4W, ±5%,	AA	R310,311	VRD-ST2EE102J	Carbon	AA
		Carbon	, ,	,			

	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	R312,313,	VRD-ST2EE103J	10K ohm, 1/4W, ±5%,	AA	SW204	QSW-F0161AFZZ	Switch, Open	AD
	R314 J	VDD 07055474 I	Carbon		SW205	QSW-F0161AFZZ	Switch, Close	AD
	R316	VRD-ST2EE471J	470 ohm, 1/4W, ±5%, Carbon	AA	SW301, SW302,			
	R317	VRD-ST2EE102J	1K ohm, 1/4W, ±5%,	AA	SW303,			
	11317	VIID-512LL1025	Carbon, RP-107H Only	77	SW304,			
	R318	VRD-ST2CD102J	1K ohm	AA	SW305,	QSW-K0065AFZZ	Switch, APMS $1\sim7$ , Clear,	AB
	R401	VRD-ST2CD221J	220 ohm	AA	SW306,			
					SW307,			
		CIRCUI	T PARTS		SW308 J			
					SW309,		Switch, Loading	
	BI101, }	QCNW-1934AFZZ	5Pin Board in Plug/	ΑE	SW310,		Switch, Repeat Play	
	CNS106∫		4Pin Socket Assembly	76	SW312,		Switch, Both Sides Play	
	BI102	QCNW-2048AFZZ	4Pin Board in Plug		SW313,		Switch, A/B Side Selector	
	CNS104,	QCNW-1921AFZZ	10Pin Socket/10Pin	AM	SW314,	QSW-K0065AFZZ	Switch, Play/Cut	AB
	CNS108		Socket Assembly		SW315,		Switch, Cue	
	CNS105,	QCNW-1920AFZZ	10Pin Socket/10Pin	AM	SW316,		Switch, Reverse	
	CNS107		Socket Assembly 2Pin, 4Pin Socket/		SW317, SW318,		Switch, Forward Switch, Phono Motor	
	CNS202, CNS205,	OCNIM/ 19274E77	6Pin Board in Plug	AF	300310,		Speed Selector	
	BI202	QCIVV-1937AFZZ	Assembly	Ar	SW319		Switch, Synchro, RP-107H Or	slv.
	BI203, )		7Pin Board in Plug/		△ SO101	QSOCE0606AFZZ	AC Voltage Selector	η ΑF
	CNS203	QCNW-1963AFZZ	6Pin Socket Assembly	AF	SOL101	RPLU-0165AFZZ	Side A Tonearm Down	AK
	BI301,)		•		332.3.	20 0 100/ 11 22	Solenoid	, ,,,
	BI302	QCNW-2049AFZZ	10Pin Board in Plug	AH	SOL102	RPLU-0165AFZZ	Side B Tonearm Down	ΑK
	BI401, )	000004/10504577	4Pin Board in Plug/	40			Solenoid	
	CNS101	QCNW-1956AFZZ	3Pin Socket	AD				
	CNP101	QCNCM436CAFZZ	3Pin Plug	AA		CABINET EXPLO	DED VIEW PARTS	
	CNP102	QCNCM095BAFZZ	2Pin Plug	AB				
	CNP103	QCNCM584CAFZZ		AA	300	GAMR-0064AFSA		BD
	CNP104	QCNCM406KAFZZ	10Pin Plug	AC	300-1	RCTRE5062AFSA	Cartridge with Stylus	ΑV
	CNP105	QCNCM566KAFZZ	•	AC	300-1-1	PNDLD0057AFZZ	Stylus (STY-133)	AY
		QCNCM585DAFZZ	•	AB	300-2	PWET-0065AFFW	· ·	AC
	CNP110	QCNCM464DAFZZ	•	AB	1300-3	MSPRT1009AFFJ	Spring, Stylus Pressure	AB
	CNP112	QCNCM583BAFZZ	_	AA	301 301-1	GAMR-0064AFSB RCTRE5062AFSA	Side B Tonearm Assembly Cartridge with Stylus	BE AV
	CNP201	QCNCM417BAFZZ	•	AB	301-1-1	PNDLD0057AFZZ	Stylus (STY-133)	AY
	CNP202 CNP203	QCNCM584CAFZZ	(Refer to Assembly Parts	AA	301-1-1	PWET-0066AFFW	Tonearm Weight	AC
	CNF203		M203)	_	301-3	MSPRT1009AFFJ	Spring, Stylus Pressure	AB
	CNP204	QCNCM400DAFZZ	•	AB	302	GCABA1769AFSB	. •	AV
	CNP205	QCNCM602BAFZZ	· ·	AA	303	GCABB1786AFSA	Back Cabinet	AP
	CNP301	QCNCM651HAFZZ	•	AD	304	GCOVH1196AFSA	Cover, Turntable	AS
	CNP302,303	QCNCM651JAFZZ	_	AD	305	GDORF3074AFSA	Door, Front for RP-107H )	AK
	CNP401	QCNCM444BAFZZ	2Pin Plug	AB	305	GDORF3076AFSA	Door, Front for RP-117H	AK
	CNS102		(Refer to Assembly Parts		306	GFTAS1001AFSA	Cover, Side	AD
			M103)		307	GITAF0002AFSA	Back Screen	AF
	CNS103	QCNW-1938AFZZ	3Pin Socket	AD	308	GITAU0023AFFW	Bottom Plate	ΑT
	CNS109	QCNW-1974AFZZ	Output Signal Cord Din	AR	309	GITAU0024AFSA	Bottom Plate Turntable	AD
	CNS110		Type for RP-107H	7111	040	0.741.0005.450.4	Compartment	. –
	CNS110	QCNW-2053AFZZ	Output Signal Cord Pin	АН	310	GITAU0025AFSA	Bottom Plate Turntable	AD
	0110444		Type for RP-117H		211	CVAVA K DOOM 4 A ECA	Compartment	۸.
	CNS111	QCNCW5346AFZZ		AH	311 312	GWAKP9044AFSA HDECQ0196AFSA	Illumination Plate	AP AH
	CNS201		(Refer to Assembly Parts			(HPNLC1457AFSA	Front Panel for RP-107H	ΑП
	CNS204	QCNW-1936AFZZ	M202)	۸.	313	HPNLC1457AFSA	Front Panel for RP-117H	ΑQ
	CNS204	QCNCW5356AFZZ		AF	314	HPNLH1062AFSA	Decoration Plate, Indicator	AG
	CNS301	QCNCW395HAFZZ		AC	315	HPNLH1061AFSA	Decoration Plate, APMS	AM
	CNS302	QCNCW396JAFZZ		AC			Indicator	,
	CNS303	QCNCW396JAFZZ		AC	316	JKNBZ0307AFSA	Button, Forward/Reverse/	AD
	CNS401		(Refer to Assembly Parts	_			Cue	
			T101)		317	JKNBZ0308AFSA	Button, Play/Cut	ΑE
	TP201	QCNCW583DAFZZ	•	AB	318	JKNBZ0312AFSA	Button, Side A/B, Both	AB
$\triangle$	F401	QFS-C122EAFNI	Fuse, T1.25A/250V	AD			Sides	
Δ	M103		Cartridge Motor (with	AV	319	JKNBZ0314AFSA	Button, Repeat	AB
			Pulley)		320	JKNBZ0316AFSA	Button, Power	ΑE
$\triangle$	M202	RMOTV0139AFZZ	Open/Close Motor	AS	321	JKNBZ0317AFSA	Button, Record Loading	ΑE
$\triangle$	M203	RMOTPO068AFZZ		AX	322	JKNBZ0318AFSA	Button, APMS	AH
	SW201	QSW-P0319AFZZ	Switch, Power	AF	323	JKNBZ0319AFSA	Button, Speed/Synchronize	AD
	SW202	QSW-S0393AFZZ	Switch, APSS Sensitivity	ΑE	324	LANGA0098AFFW	Bracket, Turntable Chassis	AB
					1			

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
325	LANGF0786AFFW	Bracket, Side A Tonearm Guide	AM	381	NGERH0078AFZZ	Center Gear, Tonearm Forward	AM
326	LANGF0787AFZZ	Bracket, Side B Tonearm Guide	AR	382	NGERH0124AFZZ	Gear, Tonearm Position Sensor VR103	AB
327	LANGF0788AFZZ	Roller, Turntable Chassis	AD	383	NGERROOO1 AFZZ	Gear Rail, Turntable Slide	ΑE
328	LANGF0789AFFW	Bracket, Phono Motor	AD	384		Worm Gear, Tonearm	AK
331	LANGF0792AFFW	Bracket, Pulley	AB			Forward	
333	LANGF0794AFFW	Bracket, Tonearm Position Sensor	AC	385	NGERW0006AFZZ	Worm Gear, Open/Close Motor	AG
334	LANGF0800AFFW	Bracket, P.W.B. Support	AD	386	NGERZ0004AFZZ	Open/Close Gear Assembly	DA
335	LANGG0106AFZZ	Slide Rail, Turntable Right	AD	387	NGERZ0005AFZZ	Drum, Cartridge Motor	ΑK
336	LANGG0107AFZZ		AD	388	NPLYD0060AFZZ	Pulley with Rivet (Small)	AB
337	LANGQ0900AFFW	Bracket, Power Transformer	ΑE	389	NROLP0074AFZZ	Guide Roller 8mm	AB
338	PGUMS0274AF00	Rubber, Button Press Down		390	NROLP0075AFZZ	Guide Roller 7mm	AB
339	LANGT1187AFZZ	Bracket, Front Panel	ĄK	391	NSFTT0237AFFN	Tonearm Shaft	AG
340	LANGT1188AFZZ	Bracket, Door	AG	392	PGUMM0164AF00	=	AB
341	LANGT1193AFFW		AB	393	PGUMM0163AF00		AB
		Sensor VR103		394	NPLYD0059AFZZ	Pulley with Rivet (Large)	AB
342		Bracket, Junction P.W.B.		△ 395	QACCL0052AFZZ	AC Power Supply Cord	AL
	LBSHC0002AGZZ	Bushing, AC Power Supply	AB			AC Power Supply Cord	AL
		Cord (for UK), Output			QACCZ0053AF00	AC Power Supply Cord	AK
٨		Cord (RP-107H)			QACCZ0056AF00	AC Power Supply Cord	AL
△343	LBSHC0004AGZZ	Bushing, AC Power Supply Cord	ΑВ		QACCB0054AF09	AC Power Supply Cord for UK	
	LBSHC0007AFZZ	Bushing, Output Cord (RP-117H)	AB	396	QFSHD2051AFZZ TSPC-0972AFZZ	Fuse Holder Label, Specification for	AA
344	LBSHS0001AG00	Bushing, Motor	AA	398		RP-107H	AB
345	LBSHZ0076AFZZ	Bushing, Turntable	AC		TSPC-0974AFZZ	Label, Specification for	70
346	MSPRC0399AFFJ	Spring, Power Switch	AA	200		RP-117H	
347	LCHSP0060AFFW	Chassis, Turntable		399	NBRGP0068AFZZ	Ring, Disc Pressure	AB
348	LHLDF1266AFZZ	Holder, P.W.B. Support	AB	400	NBRGP0069AFZZ	Ring Guide, Disc Pressure	AC
349	LHLDP1082AFZZ	Holder, Tonearm Position	AC	402	LCHSP0059AFZZ	Main Chassis	_
350	LHLDP1083AFZZ	Holder, LED	AC	404	LANGZ0114AFFW	Bracket, Open/Close Motor	
351	LHLDS1060AFZZ	Holder, Tonearm Shaft	AB	405	LANGT1186AFFW	Bracket, Disc Pressure	AC
352	LHLDZ1223AFSA	Holder, Botton	AG	406 407	NDRM-0193AF00 NSFTT0274AFFW	Disc Pressure	AD AB
353	LANGT1210AFFF	Bracket, Door Left	AH AB	408	PCUSS0194AFZZ	Shaft, Disc Pressure Cushion, Disc Pressure	AA
354 355	LHLDZ1208AFZZ LHLDZ1217AFZZ	Holder, Synchro Indicator Holder, LP Record Sensor	AC	700	1000001044122	Tonearm	
356	LHLDZ1217AFZZ	Holder, APMS Indicator	AB	409	PGIDH0055AFFW	Guide, Cartridge Lead	AC
357	LRALPO057AFZZ	Guide, Door Right	AB	410		Cover, Output Socket	
358	LRALPO058AFZZ	Guide, Door Left	AB	411		Cover, Transformer	AD
359	LSLVM0165AFFW		AC	412		Cushion, P.W.B. Support	AB
360	LX-BZ0219AFFD	Screw, Motor	AA	413		Screw With Washer	AA
362	LX-HZ0120AFFD	Screw, Acoustic Insulator	AB	414		Cushion, Bottom Plate	AA
363	LX-HZ0121AFFD	Screw(7mm), Guide Roller	AA	417	LANGT1211AFFF	Bracket, Door Right	AH
364	LX-LZ0071AFZZ	Push Rivet	AA	418	PGUMS0280AFZZ	Cushion, Door Bracket	AA
365	LX-BZ0343AFZZ	Center Pin (Bracket Disc	AB	419	HBDGB1062AFSA	Badge, SHARP	ΑE
		Pressure)		420	LANGZ0113AFZZ	Reflector	AB
366	MLEVF1501AFZZ	Lever, Door Right	ΑE	421	PCOVU8130AFZZ	Shading Cover	AA
367	MLEVF1502AFZZ	Lever, Door Left	ΑE	422	PCOVM9058AF00	Cover, APSS Sensor	AA
368	MLEVP0455AFZZ	Guide Lever, Door Right	AB			Switch	
369	MLEVP0456AFZZ	Guide Lever, Door Left	AB	423	GCOVH1197AFSA	Cover, Open/Close Gear	AD
370		Tonearm Wire Assembly	АН	424	PCUSS0219AFZZ	Cushion, Cartridge	AA
371	MLEVF1500AFFW	Tonearm Disc Pressure	AG	425	PCUSU0288AFZZ	Cushion, Cartridge Weit	AA
372	MSPRC0401AFFJ	Spring, Center Gear	AA	426	LHLDW9002CEZZ	Holder, Wire	AA
373	MSPRP0356AFFJ	Spring, Disc Pressure	AB	427	LHLDW1075AFZZ	Holder, Wire	AA
		Tonearm (Plate Type)		428	PSHEP0093AF00	Sheet, Leg	AA
374	MSPRT1039AFFJ	Spring, Tonearm Wire	AB	429	LX-HZ0124AFFD	Screw, Leg	AA
375 376	MSPRT1012AFFJ	Spring, (Door 25mm)	AB	430 431	QCNW-1935AFZZ	Lead Assembly	AΒ
376 377	MSPRT1013AFFJ	Spring, (Door 31mm)	AB	431	QCNW-2108AFZZ	Lead Assembly	AB
. 3//	MSPRT1015AFFJ	Spring, Disc Pressure	AA	432	PCUSG0224AF00 PCUSG0225AF00	Cushion, Tonearm Cushion, Tonearm	AA AB
378	NBLTH0093AF00	Tonearm Belt, Turntable Drive	ΑE	434	PCUSG0223AF00	Cushion, Tonearm	AB AB
379	NBLTK0235AF00	Belt, Gear Drive	AE AB	435	PCOVP1209AFZZ	Cover, P.W.B.	AE
380	CTNT-0064AF02	Turntable Assembly	AW	436	PSHEF0142AF00	Cushion, Cabinet	AA
380-1	3 1141-000-AI 02	Turntable		437	LANGZO115AFFW	Bracket, P.W.B. Cover	AC
380-2	MSPRC0394AFFJ	Spring, EP Adaptor	AB	438	PCOVP1208AFZZ	Cover, P.W.B.	AE
380-3	NBRGC0097AFZZ	Bearing, Turntable	AF	440	PCUSG0229AF00	Cushion, Tonearm	AA
380-4	PEPAPO054AFSA	EP Adaptor	AD	441	LHLDS1061AFZZ	Holder, Tonearm Shaft	AA
		•		1			

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
442	PCOVP1207AFZZ	Cover, P.W.B.	AF		TINSZ0486AFZZ	Operation Manual	AK
443	LHLDW9003CEZZ	Holder, Wire	AF			(RP-117H)	
444	PGUMS0285AF00	Sheet	AA		PHAG-001 AAFZZ	Holder, Trnasportation AC	AA
445	QLUGP0165AFZZ	Lug	AA			Power Supply Cord Fixing	3
446	PCOVW136AFZZ	Cover, Power Supply P.W.B.			PSHEF0143AFZZ	Leg, Felt	AA
447	PCUSU0291AFZZ	Cushion, Side			QPLGA0252AFZZ	Adaptor, AC Power Supply Cord	AE
	ACCESSORY/F	PACKING PARTS			QPLGA0251AFZZ	Adaptor, AC Power Supply Cord	ΑE
	SSAKA0024AFZZ	Polyethylene Bag, Accessory	AA		LX-HZ0127AFZZ	Screw, Transportation Fixing	AB
	SSAKA0104AFZZ	Polyethylene Bag,	АН		TLABS0099AFZZ	Label, Warning (UK only)	AA
		Accessory (for UK)			TLABJ0006AFZZ	Label, MADE IN JAPAN (UK only)	AA
	SSAKP0365AFZZ	Polyethylene Bag, Unit	AF		TCAUH0056AGZZ	Caution Label, AC Power	AA
	SPAKA1Q40AFZZ	Packing Add, Left Side	AN			Supply Cord (UK only)	
	SPAKA1039AFZZ	Packing Add, Right Side	AN		TCAUZ0039AFZZ	Caution Label, Polyethylene	: AA
	SPAKC2445AFZZ	Packing Case (RP-107H)	AM AM			Bag (UK only)	
	SPAKC2447AFZZ	Packing Case (RP-117H)  Cushion, Front	AIVI				
	SPAKX1015AFZZ TCAUK0063AFZZ	Caution Label, Fixing Screw English for UK	AC	P.W	B. ASSEMBLY (	Not Replacement Item)	
	TCAUK0064AFZZ	Caution Label, Arrow Mark	АВ	PWB-B1	DUNTWOO40AF06	Junction PWB	_
	TCAUKOO65AFZZ	Caution Label, Screw	AB			Section	
		Transportation Pixing	,,,,		(Combined Assembly)		
	TMAPC1015AFZZ	Schematic Diagram (RP-107H)		PWB-A1	DUNTX0084AF03	Microcomputer Control PWB Section	_
	TMAPC1016AFZZ	Schematic Diagram (RP-117H)			(Combined	rvvb Section	
	TINSZ0484AFZZ	Operation Manual (RP-107H)	AK	PWB-A1	Assembly) DUNTX0084AF06	Microcomputer Control	
		•				PWB Section	
					(Combined		
					Assembly)		

Imprimé au Japon

## SHARP

F09

## SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

S6346RP-107HB

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriehenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

**RP-107HB** 

(E)

This new model RP-107HB is the same as the former model RP-107H, only with a slight difference on the surface colors between the new and former ones.

Therefore, the parts newly employed alone are here described, and for other details please refer to the already issued Service Manual for RP-107H (ATSM383025PLY).

Dieses neue Modell RP-107HB ist fast gleich wie das vorige Modell RP-107H mit Ausnahme von dem kleinen Unterschied in den Oberflächenfarben zwischen dem neuen Modell und dem vorigen.

Daher sind die nur neu versendeten Teil hier beschrieben. Einzelheiten Sind in der bereits herausgegebenen Service-Anleitung für RP-107H enthalten (ATSM383025PLY).

 $(\mathbf{F})$ 

Ce nouveau modèle RP-107HB est identique au modèle antérieur RP-107H sauf seulement une légère différence sur les couleurs des surfaces entre les nouveaux et les antérieurs.

Par conséquent, les pièces nouvellement employées seules sont ici décrites et pour les autres détails veuillez vous reporter au Manuel de Service déjà publié pour le RP-107H (ATSM383025PLY).

DIFFERENCE BETWEEN RP-107H AND RP-107HB

UNTERSCHIEDE ZWISCHEN
RP-107H UND RP-107HB

DIFFERENCE ENTRE RP-107H ET RP-107HB

	RP-107H		RP-107HB		DESCRIPTION
REF.NO.	PART NO.	CODE	PART NO.	CODE	DESCRIPTION
302	GCABA1769AFSB	AV	GCABA1769AFSC	AV	Cabinet
303	GCABB1786AFSA	AP	GCABB1786AFSB	AP	Back Cabinet
304	GCOVH1196AFSA	AS	GCOVH1196AFSB	AP	Cover, Turntable
305	GDORF3074AFSA	AK	GDORF3074AFSB	AK	Door, Front
306	GFTAS1001AFSA	AD	GFTAS1001AFSC	AD	Cover, Side
307	GITAF0002AFSA	AF	GITAF0002AFSB	AF	Back Screen Plate
311	GWAK 9044 AFSA	AP	GWAK9044AFSC	AN	Front Frame
313	HPNLC1457AFSA	AQ	HPNLC1457AFSB	AN	Front Panel
314	HPNLH1062AFSA	AG	HPNLH1062AFSB	AG	Decoration Plate, Indicator
315	HPNLH1061AFSA	AM	HPNLH1061AFSB	AM	Decoration Plate, APMS Indicator
316	JKNBZ0307AFSA	AD	JKNBZ0307AFSB	AD	Button, Foward/Reverse/Cue
317	JKNBZ0308AFSA	AE	JKNBZ0308AFSB	AD	Button, Play/Cut
318	JKNBZ0312AFSA	AB	JKNBZ0312AFSB	AB	Button, Side A/B/Both Sides
319	JKNBZ0314AFSA	AB	JKNBZ0314AFSB	AB	Button, Repeat
320	JKNBZ0316AFSA	AE	JKNBZ0316AFSC	AE	Button, Power
321	JKNBZ0317AFSA	AE	JKNBZ0317AFSB	AD	Button, Record Loading
322	JKNBZ0318AFSA	AH	JKNBZ0318AFSB	AH	Button, APMS
323	JKNBZ0319AFSA	AD	JKNBZ0319AFSC	AD	Button, Speed/Synchronize
352	LHLDZ1223AFSA	AG	LHLDZ1223AFSB	AG	Holder, Button
398	TSPC-0972AFZZ	AB	TSPC-1058AFZZ	AB	Label, Specification
·	SPAKC2445AFZZ	AM	SPAKC2632AFZZ	AB	Packing Case
	TINSZ0484AFZZ	AK	TINSZ0543AFZZ	AM	Operation Manual
	TMAPC1015AFZZ	AB	TSPC-1058AFZZ	AB	Label, Specification

A8306-4624S

Printed in Japan In Japan gedruckt Imprimé au Japan